

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 1996-6	Ausgabestand	1988-10 (zurückgezogen)
Titel	Prüfung von Asphalt; Bestimmung des Bindemittelgehaltes und Rückgewinnung des Bindemittels		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 52013	Ausgabestand	2007-06 (zurückgezogen)
Titel	Prüfung von Bitumen; Bestimmung der Duktilität		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1107-1	Ausgabestand	1999-10
Titel	Abdichtungsbahnen; Bestimmung der Maßhaltigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1109	Ausgabestand	2013-07
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1110	Ausgabestand	2011-03
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung der Wärme-standfestigkeit bei erhöhter Temperatur		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12039	Ausgabestand	2017-05
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung der Bestreuungshaftung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12311-1	Ausgabestand	1999-11
Titel	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12593	Ausgabestand	2015-09
Titel	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel; Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12607-3	Ausgabestand	2015-01
Titel	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel-Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft Teil 3 RFT Verfahren		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12697-1	Ausgabestand	2020-05
Titel	Asphalt; Prüfverfahren für Heißasphalt Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12697-2	Ausgabestand	2025-02
Titel	Asphalt; Prüfverfahren für Heißasphalt Teil 2: Korngrößenverteilung		
Status	Akkreditiert seit 4/30/2025		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12697-2	Ausgabestand	2019-10
Titel	Asphalt; Prüfverfahren für Heißasphalt Teil 2: Korngrößenverteilung		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12697-20	Ausgabestand	2020-05
Titel	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 20: Eindringversuch an Würfeln oder zylindrischen Probekörpern		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12697-23	Ausgabestand	2018-02
Titel	Prüfverfahren für Heißasphalt Teil 23: Bestimmung der indirekte Zugfestigkeit von Asphalt; Probekörpern		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12697-8	Ausgabestand	2003-03
Titel	Asphalt; Prüfverfahren für Heißasphalt Teil 8: Bestimmung volumetrischer Charakteristiken		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1296	Ausgabestand	2001-03
Titel	Abdichtungsbahnen, Künstliche Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1297	Ausgabestand	2004-12
Titel	Abdichtungsbahnen, künstliche Alterung kombinierte Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13302	Ausgabestand	2018-08
Titel	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität von bitumenhaltigem Bindemittel mit einem Viskosimeter mit rotierender Spindel		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13398	Ausgabestand	2018-02
Titel	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel; Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifizierten Bitumen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13589	Ausgabestand	2018-08
Titel	Bestimmung der Streckeigenschaften von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13596	Ausgabestand	2005-01
Titel	Abdichtungssysteme; Abdichtungssysteme für Brücken und andere Verkehrsflächen auf Beton; Bestimmung der Abreißfestigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13653	Ausgabestand	2017-07
Titel	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Schubfestigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13687-3	Ausgabestand	2002-05
Titel	Schutz- und Instandsetzung von Betontragwerken, Temperatur-Schockbeanspruchung ohne Tausalzangriff		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13702	Ausgabestand	2018-12
Titel	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln mit dem Platte-Kegel-Verfahren		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13880-3	Ausgabestand	2003-09
Titel	Heiß verarbeitbare Fugenmassen, Elastische Rückstellung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13880-3	Ausgabestand	2024-10
Titel	Heiß verarbeitbare Fugenmassen, Elastische Rückstellung		
Status	Akkreditiert seit 12/16/2024		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13880-5	Ausgabestand	2004-10
Titel	Heiß verarbeitbare Fugenmassen, Fließlänge		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13880-5	Ausgabestand	2024-05
Titel	Heiß verarbeitbare Fugenmassen, Fließlänge		
Status	Akkreditiert seit 6/18/2024		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 14223	Ausgabestand	2017-07
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung der Wasserabsorption		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 14224	Ausgabestand	2010-11
Titel	Flexible Bahnen für Brückenabdichtungen und andere Verkehrsflächen aus Beton; Bestimmung der Rissüberbrückungsfähigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1426	Ausgabestand	2015-09
Titel	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel; Bestimmung der Nadelpenetration		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1426	Ausgabestand	2025-01
Titel	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel; Bestimmung der Nadelpenetration		
Status	Akkreditiert seit		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1427	Ausgabestand	2015-09
Titel	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel; Bestimmung des Erweichungspunktes; Ring- und Kugel-Verfahren		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 14691	Ausgabestand	2017-07
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung der Verträglichkeit nach Wärmealterung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 14692	Ausgabestand	2017-07
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung des Widerstandes gegenüber Verdichtung der Schutzschicht		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 14693	Ausgabestand	2017-07
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung des Verhaltens von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gussasphalt		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 14694	Ausgabestand	2017-07
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung des Widerstandes gegenüber dynamischem Wasserdruck nach Schadensvorbeanspruchung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 14695	Ausgabestand	2010-05
Titel	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Träger-einlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1848-1	Ausgabestand	1999-01
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung der Länge, Breite Gradheit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1849-1	Ausgabestand	2000-01
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung der Dicke und flächen-bezogenen Masse		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1850-1	Ausgabestand	1999-01
Titel	Abdichtungsbahnen, Bestimmung sichtbarer Mängel		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1928	Ausgabestand	2000-07
Titel	Abdichtungsbahnen; Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung der Wasserdichtheit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 933-1	Ausgabestand	2012-03
Titel	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung; Siebverfahren		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 933-4	Ausgabestand	2015-01
Titel	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 175	Ausgabestand	2011-03
Titel	Kunststoffe, Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 2808	Ausgabestand	2019-12
Titel	Beschichtungsstoffe, Bestimmung der Schichtdicke		
Status	Akkreditiert seit 5/4/2022		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 2808	Ausgabestand	2007-05
Titel	Beschichtungsstoffe, Bestimmung der Schichtdicke		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 3219-2	Ausgabestand	2021-08
Titel	Polymere, Bestimmung der Viskosität mit einem Rotationsviskosimeter		
Status	Akkreditiert seit 5/4/2022		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 3838	Ausgabestand	2004-09
Titel	Rohöl und flüssige oder feste Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte oder der relativen Dichte - Verfahren mittels Pyknometer mit Kapillarstopfen und Bikapillar-Pyknometer mit Skale (ISO 3838:2004)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 3838	Ausgabestand	2024-04
Titel	Rohöl und flüssige oder feste Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte oder der relativen Dichte - Verfahren mittels Pyknometer mit Kapillarstopfen und Bikapillar-Pyknometer mit Skale (ISO 3838:2004)		
Status	Akkreditiert seit		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ETAG 032 Annex 3	Ausgabestand	2013-05
Titel	Guideline for European Technical Approval of expansion joints for road bridges - Part 3: Flexible plug expansion joints (ETAG 032) • Temperaturwechselversuch - Annex 3-N, Procedure A • Schwingversuch - Annex 3-N, Procedure B • Entmischungsneigung - Ann		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ETAG 032-1 Annex L	Ausgabestand	2013-05
Titel	Guideline for European Technical Approval of expansion joints for road bridges - Part 1: General (ETAG 032) - Wasserdichtheit - Annex L		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	TP-BEL-B Teil 3 Abschnitt 3.5.1 und 3.5.4	Ausgabestand	1995
Titel	Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff - Bestimmung der Abreißfestigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	TP-BEL-B Teil 3 Abschnitt 3.5.3	Ausgabestand	1995
Titel	Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff - Prüfung der Schubfest		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	TP-BEL-B-1, Abschnitt 4.3 und 4.4	Ausgabestand	2021
Titel	Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn Prüfung der Abreißfestigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	TP-BEL-B-1, Abschnitt 4.3 und 4.4	Ausgabestand	1999
Titel	Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn Prüfung der Abreißfestigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	TP-BEL-B-1, Abschnitt 4.3 und 4.4	Ausgabestand	2021
Titel	Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn Prüfung der Abreißfestigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	TP-BEL-B-1, Abschnitt 4.6	Ausgabestand	1999
Titel	Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn Prüfung der Schubfestigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	TP-BEL-B-2, Abschnitt 4.4 und 4.5	Ausgabestand	2010
Titel	Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus zwei Lagen Bitu-men-Bahnen Prüfung der Abreißfestigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1.1: Bituminöse Stoffe und Abdichtungen für Bauwerke und Bauteile aus Beton - Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	TP-BEL-B-2, Abschnitt 4.7	Ausgabestand	2010
Titel	Technische Prüfvorschriften für Brückenbeläge auf Beton mit Dichtungsschicht aus zwei Lagen Bitu-men-Bahnen Prüfung der Schubfestigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 1054	Ausgabestand	1991
Titel	Standard Test Method for Rubber Property; Resilience Using a Rebound Pendulum; Method B		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 1054	Ausgabestand	2000
Titel	Standard Test Method for Rubber Property; Resilience Using a Rebound Pendulum; Method B		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 2137-2011	Ausgabestand	2011
Titel	Standard Test Methods for Rubber Property; Brittleness Point of Flexible Polymers and Coated Fabrics		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 2240	Ausgabestand	2015
Titel	Standard Test Method for Rubber Property; Durometer Hardness Typ A; D		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 2240	Ausgabestand	2010
Titel	Standard Test Method for Rubber Property; Durometer Hardness Typ A; D		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 2240	Ausgabestand	2005
Titel	Standard Test Method for Rubber Property; Durometer Hardness Typ A; D		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 412	Ausgabestand	2015
Titel	Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers; Tension Method A		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 412	Ausgabestand	2013
Titel	Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers; Tension Method A		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 412	Ausgabestand	2006
Titel	Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers; Tension Method A		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 412	Ausgabestand	2016
Titel	Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers; Tension Method A		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 746-13	Ausgabestand	2013
Titel	Standard Test Method for Brittleness Temperature of Plastics and Elastomers by Impact		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 746-14	Ausgabestand	2014
Titel	Standard Test Method for Brittleness Temperature of Plastics and Elastomers by Impact		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 746-20	Ausgabestand	2020
Titel	Standard Test Method for Brittleness Temperature of Plastics and Elastomers by Impact		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 746-20	Ausgabestand	2024
Titel	Standard Test Method for Brittleness Temperature of Plastics and Elastomers by Impact		
Status	Akkreditiert seit 10/23/2024		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 53504	Ausgabestand	2017-03
Titel	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung der Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 53504	Ausgabestand	2009-10
Titel	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung der Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 53512	Ausgabestand	2000-04
Titel	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung der Rückprall-Elastizität		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 527-1	Ausgabestand	2012-06
Titel	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 527-1	Ausgabestand	2019-12
Titel	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 527-2	Ausgabestand	2012-06
Titel	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 527-2	Ausgabestand	2025-09
Titel	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen		
Status	Akkreditiert seit 10/28/2025		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 527-3	Ausgabestand	2003-07
Titel	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 527-3	Ausgabestand	2019-02
Titel	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 527-4	Ausgabestand	1997-07
Titel	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 527-4	Ausgabestand	2023-07
Titel	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffver-bundwerkstoffe		
Status	Akkreditiert seit 2/16/2024		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 527-4	Ausgabestand	2022-03
Titel	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffver-bundwerkstoffe		
Status	Akkreditiert seit 6/12/2023		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 868	Ausgabestand	2003-10
Titel	Kunststoffe und Hartgummi; Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 23529	Ausgabestand	2020-10
Titel	Elastomere; Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 23529	Ausgabestand	2012-10
Titel	Elastomere; Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 3384	Ausgabestand	2008-07
Titel	Kautschuk, vulkanisiert oder thermoplastisch; Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck bei Umgebungs- und erhöhten Temperaturen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 3384-1	Ausgabestand	2015-12
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck - Teil 1: Prüfung bei konstanter Temperatur		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 3384-1	Ausgabestand	2022-04
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck - Teil 1: Prüfung bei konstanter Temperatur		
Status	Akkreditiert seit 7/7/2022		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 34-1	Ausgabestand	2016-09
Titel	Kautschuk und Elastomere; Bestimmung des Weiterreißwiderstandes Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probenkörper		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 34-1	Ausgabestand	2004-07
Titel	Kautschuk und Elastomere; Bestimmung des Weiterreißwiderstandes Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 4649	Ausgabestand	2014-03
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 4649	Ausgabestand	2021-06
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 4649	Ausgabestand	2006-11
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 48-2	Ausgabestand	2021-02
Titel	Elastomere und thermoplastische Elastomere; Bestimmung der Härte Teil 2: (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 48-4	Ausgabestand	2021-02
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung der Eindringhärte Teil 4: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 6133	Ausgabestand	2017-04
Titel	Elastomere und Kunststoffe - Auswertung der bei Bestimmung der Weiterreißfestigkeit und der Trennfestigkeit erhaltenen Vielspitzen-Diagramme		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 812	Ausgabestand	2009-09
Titel	Kautschuk und Elastomere; Bestimmung der Kältesprödigkeitstemperatur		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 812	Ausgabestand	2015-06
Titel	Kautschuk und Elastomere; Bestimmung der Kältesprödigkeitstemperatur		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 812	Ausgabestand	2021-06
Titel	Kautschuk und Elastomere; Bestimmung der Kältesprödigkeitstemperatur		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 815-1	Ausgabestand	2022-04
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Druckverformungsrestes Teil 1: Bei Umgebungstemperatur oder erhöhten Temperaturen		
Status	Akkreditiert seit 9/30/2022		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 815-1	Ausgabestand	2016-09
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Druckverformungsrestes Teil 1: Bei Umgebungstemperatur oder erhöhten Temperaturen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 815-1	Ausgabestand	2010-09
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Druckverformungsrestes Teil 1: Bei Umgebungstemperatur oder erhöhten Temperaturen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 815-2	Ausgabestand	2022-04
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Druckverformungsrestes Teil 2: Bei niedrigen Temperaturen		
Status	Akkreditiert seit 9/30/2022		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 815-2	Ausgabestand	2016-09
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Druckverformungsrestes Teil 2: Bei niedrigen Temperaturen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 815-2	Ausgabestand	2010-09
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Druckverformungsrestes Teil 2: Bei niedrigen Temperaturen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 23529	Ausgabestand	2010-10
Titel	Rubber; General procedures for preparing and conditioning test pieces for physical test methods		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 23529	Ausgabestand	2016-11
Titel	Rubber; General procedures for preparing and conditioning test pieces for physical test methods		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 3384-1	Ausgabestand	2011-12
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of stress relaxation in compression Part 1: testing at constant temperature		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 3384-1	Ausgabestand	2019-08
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of stress relaxation in compression Part 1: testing at constant temperature		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 3384-1	Ausgabestand	2024-03
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of stress relaxation in compression Part 1: testing at constant temperature		
Status	Akkreditiert seit 6/13/2024		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 3384-2	Ausgabestand	2012-11
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of stress relaxation in compression Part 2: Testing with temperature cycling		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 3384-2	Ausgabestand	2019-08
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of stress relaxation in compression Part 2: Testing with temperature cycling		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 3387	Ausgabestand	2012-07
Titel	Rubbers; Determination of crystallization effects by hardness measurements		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 3387	Ausgabestand	2020-03
Titel	Rubbers; Determination of crystallization effects by hardness measurements		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 34-1	Ausgabestand	2015-06
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of tear strength Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 34-1	Ausgabestand	2010-09
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of tear strength Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 34-1	Ausgabestand	2022-06
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of tear strength Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces		
Status	Akkreditiert seit 9/30/2022		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 37	Ausgabestand	2024-05
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of tensile stress-strain properties		
Status	Akkreditiert seit 7/17/2024		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 37	Ausgabestand	2011-12
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of tensile stress-strain properties		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 37	Ausgabestand	2017-11
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of tensile stress-strain properties		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 4649	Ausgabestand	2017-09
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of abrasion resistance using a rotating cylindrical drum device		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 4649	Ausgabestand	2010-09
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of abrasion resistance using a rotating cylindrical drum device		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 4649	Ausgabestand	2024-08
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of abrasion resistance using a rotating cylindrical drum device		
Status	Akkreditiert seit 10/18/2024		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 4662	Ausgabestand	2010-03
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of rebound resilience of vulcanizates ; Technical Corrigendum 1		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 4662	Ausgabestand	2017-06
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of rebound resilience of vulcanizates (Abweichung: nur Schob-Pendel)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 4662	Ausgabestand	2009-08
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of rebound resilience of vulcanizates (Abweichung: nur Schob-Pendel)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 48	Ausgabestand	2010-09
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of hardness (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 48-2	Ausgabestand	2018-08
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Part 2: Determination of hardness (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 48-4	Ausgabestand	2018-08
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of indentation hardness — Part 4: Durometer method (Shore hardness)		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 48-7	Ausgabestand	2018-08
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of indentation hardness — Part 7: Apparent hardness of rubber-covered rollers by Shore-type durometer method		
Status	Akkreditiert seit 1/22/2025		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 6133	Ausgabestand	2015-08
Titel	Rubber and plastics - Analysis of multi-peak traces obtained in determinations of tear strength and adhesion strength		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 812	Ausgabestand	2017-07
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of low-temperature brittleness		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 812	Ausgabestand	2011-11
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of low-temperature brittleness		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 815-1	Ausgabestand	2014-09
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of compression set - Part 1: At ambient or elevated temperatures		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 815-1	Ausgabestand	2008-02
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of compression set - Part 1: At ambient or elevated temperatures		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 815-1	Ausgabestand	2019-11
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of compression set - Part 1: At ambient or elevated temperatures		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 815-2	Ausgabestand	2019-11
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of compression set - Part 2: At low temperatures		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 815-2	Ausgabestand	2014-11
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of compression set - Part 2: At low temperatures		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	1: Mechanisch-technologische Prüfungen an elastomeren Werkstoffen und Kunststoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 815-2	Ausgabestand	2008-02
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of compression set - Part 2: At low temperatures		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 4102-1	Ausgabestand	1998-05
Titel	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 53438-1	Ausgabestand	1984-06
Titel	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner Teil 1: Allgemeine Angaben		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 53438-2	Ausgabestand	1984-06
Titel	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner Teil 2: Kantenbeflammung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 53438-3	Ausgabestand	1984-06
Titel	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner Teil 3: Flächenbeflammung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13820	Ausgabestand	2003-12
Titel	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Gehalts an organischen Bestandteilen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 15715	Ausgabestand	2010-04
Titel	Wärmedämmstoffe; Einbau und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens; Werksmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 45545-2	Ausgabestand	2020-10
Titel	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 45545-2	Ausgabestand	2016-02
Titel	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 45545-2	Ausgabestand	2023-12
Titel	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten		
Status	Akkreditiert seit 12/21/2023		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 45545-2	Ausgabestand	2013-08
Titel	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 1716	Ausgabestand	2018-10
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 1716	Ausgabestand	2010-11
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 5659-2	Ausgabestand	2017-11
Titel	Kunststoffe; Rauchentwicklung Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 5659-2	Ausgabestand	2013-03
Titel	Kunststoffe; Rauchentwicklung Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 5659-2	Ausgabestand	2007-04
Titel	Kunststoffe; Rauchentwicklung Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 5660-1	Ausgabestand	2019-08 Amendment 1
Titel	Reaction-to-fire tests — Heat release, smoke production and mass loss rate Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method) and smoke production rate (dynamic measurement)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Ausgewählte Brandprüfungen an Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 5660-1	Ausgabestand	2015-03
Titel	Reaction-to-fire tests — Heat release, smoke production and mass loss rate Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method) and smoke production rate (dy-namic measurement)		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 297-13	Ausgabestand	2013
Titel	Standard Test Methods for Rubber Products; Chemical Analysis; Test Methods Density		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 297-15	Ausgabestand	2015
Titel	Standard Test Methods for Rubber Products; Chemical Analysis; Test Methods Density		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM D 297-21	Ausgabestand	2021
Titel	Standard Test Methods for Rubber Products; Chemical Analysis; Test Methods Density		
Status	Akkreditiert seit 6/23/2021		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 66137-2	Ausgabestand	2004-12
Titel	Bestimmung der Dichte fester Stoffe Teil 2: Gaspyknometrie		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 66137-2	Ausgabestand	2019-03
Titel	Bestimmung der Dichte fester Stoffe Teil 2: Gaspyknometrie		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 1183-1	Ausgabestand	2025-09
Titel	Kunststoffe; Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssig-keitspyknometer und Titrationsverfahren (Abweichung: nur Eintauchverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 10/28/2025		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 1183-1	Ausgabestand	2019-09
Titel	Kunststoffe; Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (Abweichung: nur Eintauchverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 1183-1	Ausgabestand	2013-04
Titel	Kunststoffe; Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (Abweichung: nur Eintauchverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 2781	Ausgabestand	2010-07
Titel	Rubber, vulcanized ot thermoplastic; Determination of Density; Amendment 1		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 2781	Ausgabestand	2008-05
Titel	Rubber, vulcanized ot thermoplastic; Determination of Density (Abweichung: nur procedure A)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	2: Dichte (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 2781	Ausgabestand	2018-06
Titel	Rubber, vulcanized ot thermoplastic; Determination of Density (Abweichung: nur procedure A)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 4102-13	Ausgabestand	1990-05
Titel	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 13: Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 4102-2	Ausgabestand	1977-09
Titel	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 2: Bauteile; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 4102-3	Ausgabestand	1977-09
Titel	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 3: Brandwände und nichttragende Außenwände; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 4102-8	Ausgabestand	2003-10
Titel	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 8: Kleinprüfstand		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13501-2	Ausgabestand	2016-12
Titel	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13501-2	Ausgabestand	2023-12
Titel	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen		
Status	Akkreditiert seit 3/28/2024		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13501-2	Ausgabestand	2010-02
Titel	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1363-1	Ausgabestand	2020-05
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1363-1	Ausgabestand	2012-10
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1363-1	Ausgabestand	1999-10
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1363-2	Ausgabestand	1999-10
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 45545-3	Ausgabestand	2013-08
Titel	Bahnanwendungen. Brandschutz in Schienen-fahrzeugen Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutz-abschlüssen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 45545-3	Ausgabestand	2024-05
Titel	Bahnanwendungen. Brandschutz in Schienen-fahrzeugen Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutz-abschlüssen		
Status	Akkreditiert seit 10/18/2024		

Kapitel der Urkunde	3: Ausgewählte Brandprüfungen an Bauteilen (z. B. nichttragende Wände, Feuerschutzabschlüsse, Verglasungen, tragende Bauteile) 7: Prüfung von Bauprodukten (System 3···) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	EAD 350402-00-1106	Ausgabestand	2017-09
Titel	Fire Protective Products Reactive Coatings for Fire Protection of Steel Elements (Reaktive Beschichtungen auf Stahlbauteilen)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 53508	Ausgabestand	2000-03
Titel	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Künstliche Alterung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 53508	Ausgabestand	2024-03
Titel	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Künstliche Alterung		
Status	Akkreditiert seit 3/20/2024		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 53521	Ausgabestand	1987-11
Titel	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung des Verhaltens gegen Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase hier nur Verhalten gegenüber Dämpfen und Gasen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 175	Ausgabestand	2011-03
Titel	Kunststoffe – Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 1431-1	Ausgabestand	2017-04
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Wi-derstand gegen Ozonrissbildung Teil 1: Statische und dynamische Prüfung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 1431-1	Ausgabestand	2011-05
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Widerstand gegen Ozonrissbildung Teil 1: Statische und dynamische Prüfung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 1431-3	Ausgabestand	2021-12
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Wi-derstand gegen Ozonrissbildung Teil 3: Referenz- und alternative Verfahren zur Bestimmung der Ozonkonzentration in Labor-prüfkammern hier nur Methode A und Methode C		
Status	Akkreditiert seit 2/9/2022		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 1431-3	Ausgabestand	2011-05
Titel	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Wi-derstand gegen Ozonrissbildung Teil 3: Referenz- und alternative Verfahren zur Bestimmung der Ozonkonzentration in Labor-prüfkammern hier nur Methode A und Methode C		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 1817	Ausgabestand	2008-08
Titel	Elastomere; Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 1817	Ausgabestand	2016-11
Titel	Elastomere; Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN ISO 1817	Ausgabestand	2026-02
Titel	Elastomere; Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten		
Status	Akkreditiert seit 2/13/2026		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1431-1	Ausgabestand	2012-08
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Resistance to ozone cracking - Part 1: Static and dynamic strain testing		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1431-1	Ausgabestand	2024-07
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Resistance to ozone cracking - Part 1: Static and dynamic strain testing		
Status	Akkreditiert seit 10/18/2024		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1431-1	Ausgabestand	2022-06
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Resistance to ozone cracking - Part 1: Static and dynamic strain testing		
Status	Akkreditiert seit 9/30/2022		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1431-3	Ausgabestand	2000-04
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Resistance to ozone cracking - Part 3: Reference and alternative methods for determining the ozone concentration in laboratory test chambers		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1431-3	Ausgabestand	2017-06
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Resistance to ozone cracking - Part 3: Reference and alternative methods for determining the ozone concentration in laboratory test chambers		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1817	Ausgabestand	2024-03
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of the effect of liquids		
Status	Akkreditiert seit 6/13/2024		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1817	Ausgabestand	2022-06
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of the effect of liquids		
Status	Akkreditiert seit 9/30/2022		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1817	Ausgabestand	2015-02
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of the effect of liquids		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1817	Ausgabestand	2011-09
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Determination of the effect of liquids		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 188	Ausgabestand	2011-03
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Accelerated ageing and heat resistance tests		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	3: Beständigkeitsuntersuchung (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 188	Ausgabestand	2023-03
Titel	Rubber, vulcanized or thermoplastic; Accelerated ageing and heat resistance tests		
Status	Akkreditiert seit 12/20/2023		

Kapitel der Urkunde	4.1: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12390-6	Ausgabestand	2024-05
Titel	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		
Status	Akkreditiert seit		

Kapitel der Urkunde	4.1: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	EAD 120093-00-0107	Ausgabestand	2019-09
Titel	Elastische Belagsdehnungen aus Asphalt für Straßenbrücken		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	Deutscher Ausschuß für Stahlbeton Heft 401; Hrsg: DAfStb*	Ausgabestand	1989
Titel	Potentiometrische Chloridbestimmung in Beton		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 52170-1	Ausgabestand	2023-02
Titel	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Allgemeines, Begriffe, Probenahme, Trockenrohddichte		
Status	Akkreditiert seit 4/17/2024		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 52170-1	Ausgabestand	1980-02
Titel	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Allgemeines, Begriffe, Probenahme, Trockenrohddichte		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 52170-2	Ausgabestand	1980-02
Titel	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Salzsäureunlöslicher und kalkstein- und/ oder dolomithaltiger Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 52170-2	Ausgabestand	2023-02
Titel	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Salzsäureunlöslicher und kalkstein- und/ oder dolomithaltiger Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar		
Status	Akkreditiert seit 4/17/2024		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 52170-3	Ausgabestand	1980-02
Titel	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Salzsäureunlöslicher Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 52170-3	Ausgabestand	2023-02
Titel	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Salzsäureunlöslicher Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar		
Status	Akkreditiert seit 4/17/2024		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 52170-4	Ausgabestand	2023-02
Titel	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Salzsäurelöslicher und/oder -unlöslicher Zuschlag, Ausgangsstoffe vollständig oder teilweise verfügbar		
Status	Akkreditiert seit 4/17/2024		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN 52170-4	Ausgabestand	1980-02
Titel	Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Salzsäurelöslicher und/oder -unlöslicher Zuschlag, Ausgangsstoffe vollständig oder teilweise verfügbar		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1015-17	Ausgabestand	2005-01
Titel	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk Teil 17: Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörtel		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12390-3	Ausgabestand	2019-10
Titel	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12390-5	Ausgabestand	2019-10
Titel	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 12617-4	Ausgabestand	2002-08
Titel	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Beton-tragwerken; Prüfverfahren Teil 4: Bestimmung des Schwindens und Quellens		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13057	Ausgabestand	2002-09
Titel	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken; Prüfverfahren; Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13295	Ausgabestand	2004-08
Titel	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Karbonatisierungswiderstands		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13395-4	Ausgabestand	2002-09
Titel	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken; Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit Teil 4: Überkopfanwendung von Instandsetzungsmörtel		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13687-1	Ausgabestand	2002-05
Titel	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken; Prüfverfahren; Bestimmung der Wärmeverträglichkeit Teil 1: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13687-2	Ausgabestand	2002-05
Titel	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken; Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit Teil 2: Gewitterregenbeanspruchung (Temperaturschock)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1542	Ausgabestand	1999-07
Titel	Produkte und Systeme für den Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1766	Ausgabestand	2000-03
Titel	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Beton-tragwerken; Prüfverfahren; Referenzbetone für Prüfungen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1766	Ausgabestand	2017-05
Titel	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Beton-tragwerken; Prüfverfahren; Referenzbetone für Prüfungen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 196-1	Ausgabestand	2005-05
Titel	Prüfverfahren für Zement Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 196-1	Ausgabestand	2016-11
Titel	Prüfverfahren für Zement Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 196-2	Ausgabestand	2013-10
Titel	Prüfverfahren für Zement Teil 2: Chemische Analyse von Zement		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 196-2	Ausgabestand	2005-05
Titel	Prüfverfahren für Zement Teil 2: Chemische Analyse von Zement		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 196-3	Ausgabestand	2017-03
Titel	Prüfverfahren für Zement Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 196-3	Ausgabestand	2009-02
Titel	Prüfverfahren für Zement Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 196-6	Ausgabestand	2019-03
Titel	Prüfverfahren für Zement Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Ausgewählte chemische, physikalische und technologische Prüfungen an mineralischen Baustoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 196-6	Ausgabestand	2010-05
Titel	Prüfverfahren für Zement Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	4: Chemische Analyse metallischer Werkstoffe mittels Funkenemissionsspektrometrie (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	StAA-7.6-08	Ausgabestand	2017-01
Titel	Die Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Werkstoffen auf der Basis von Eisen, Kupfer und Aluminium oder Nickel mittels Funkenemissionsspektrometer		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	4: Chemische Analyse metallischer Werkstoffe mittels Funkenemissionsspektrometrie (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	StAA-7.6-08	Ausgabestand	2025-10
Titel	Die Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Werkstoffen auf der Basis von Eisen, Kupfer und Aluminium oder Nickel mittels Funkenemissionsspektrometer		
Status	Akkreditiert seit 5/8/2022		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13823	Ausgabestand	2023-04
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen		
Status	Akkreditiert seit 10/13/2025		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13823	Ausgabestand	2020-09
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13823	Ausgabestand	2015-02
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13823	Ausgabestand	2010-12
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 11925-2	Ausgabestand	2011-02
Titel	Prüfung zum Brandverhalten; Entzündbarkeit von Bauprodukten bei direkter Flammeneinwirkung Teil 2: Einzelflammentest		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 1716	Ausgabestand	2010-11
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	EN ISO 1182	Ausgabestand	2010
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	EN ISO 11925-2	Ausgabestand	2020-07
Titel	Prüfung zum Brandverhalten; Entzündbarkeit von Bauprodukten bei direkter Flammeneinwirkung Teil 2: Einzelflammentest		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	EN ISO 1716	Ausgabestand	2018-10
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	EN ISO 9239-1	Ausgabestand	2010-11
Titel	Prüfung zum Brandverhalten von Bodenbelägen Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	EN ISO 9239-1	Ausgabestand	2025-04
Titel	Prüfung zum Brandverhalten von Bodenbelägen Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler		
Status	Akkreditiert seit 10/13/2025		

Kapitel der Urkunde	5.1: Brandverhalten (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ISO 1182	Ausgabestand	2010
Titel	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13381-4	Ausgabestand	2013-08
Titel	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13381-4	Ausgabestand	2003-09
Titel	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13381-8	Ausgabestand	2010-09
Titel	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 13381-8	Ausgabestand	2013-08
Titel	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1364-1	Ausgabestand	1999-10
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile Teil 1: Wände		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1364-1	Ausgabestand	2015-09
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile Teil 1: Wände		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1364-2	Ausgabestand	1999-10
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile Teil 2: Unterdecken		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1364-2	Ausgabestand	2018-03
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile Teil 2: Unterdecken		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1364-4	Ausgabestand	1999-10
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile Teil 4: Vorhangfassaden, Teilausführung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1364-4	Ausgabestand	2014-05
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile Teil 4: Vorhangfassaden, Teilausführung		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1365-2	Ausgabestand	2000-02
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile Teil 2: Decken und Dächer		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1365-2	Ausgabestand	2015-02
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile Teil 2: Decken und Dächer		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1365-3	Ausgabestand	2000-02
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile Teil 3: Balken		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1365-4	Ausgabestand	1999-10
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile Teil 4: Stützen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1366-7	Ausgabestand	2004-09
Titel	Feuerwiderstandsprüfung für Installationen Teil 7: Förderanlage und ihre Anschlüsse		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		

Kapitel der Urkunde	5.2: Feuerbeständigkeit (resistance to fire) (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN 1634-2	Ausgabestand	2009-05
Titel	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutz-prüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge Teil 2: Charakterisierungsprüfung zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen		
Status	Akkreditiert seit 1/20/2020		