

Kapitel der Urkunde	Bestimmung des Young-Moduls, Schermoduls und der Poissonschen Konstante mit dem Resonanzverfahren (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM E1875	Ausgabestand	2020a
Titel	Standard Test Method for Dynamic Young's Modulus, Shear Modulus, and Poisson's Ratio by Sonic Resonance		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		

Kapitel der Urkunde	Technische Werkstoffe, Quantitative Materialographie (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	ASTM E562	Ausgabestand	2019 E1
Titel	Standard Test Method for Determining Volume Fraction by Systematic Manual Point Count		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		

Kapitel der Urkunde	Technische Werkstoffe, Quantitative Materialographie (flexibel akkreditiert nach Kategorie A)		
Standard	DIN EN ISO 945-1	Ausgabestand	2019-10
Titel	Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		

Kapitel der Urkunde	Umweltprüfungen mittels Schwingungs-, Vibrations- und Schockprüfungen sowie Temperatur- und Klimaprüfungen von Proben, Bauteilen und Produkten aus verschiedenen Konstruktionswerkstoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie C)		
Standard	CFR 49	Ausgabestand	2025-03
Titel	Transportation - Pipeline and Hazardous Materials Safety Administration, Department of Transportation - Specifications for Packagings - Vibration test		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		

Kapitel der Urkunde	Umweltprüfungen mittels Schwingungs-, Vibrations- und Schockprüfungen sowie Temperatur- und Klimaprüfungen von Proben, Bauteilen und Produkten aus verschiedenen Konstruktionswerkstoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie C)		
Standard	DIN EN 60068-2-1	Ausgabestand	2008-01
Titel	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		

Kapitel der Urkunde	Umweltprüfungen mittels Schwingungs-, Vibrations- und Schockprüfungen sowie Temperatur- und Klimaprüfungen von Proben, Bauteilen und Produkten aus verschiedenen Konstruktionswerkstoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie C)		
Standard	DIN EN 60068-2-2	Ausgabestand	2008-05
Titel	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		

Kapitel der Urkunde	Umweltprüfungen mittels Schwingungs-, Vibrations- und Schockprüfungen sowie Temperatur- und Klimaprüfungen von Proben, Bauteilen und Produkten aus verschiedenen Konstruktionswerkstoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie C)		
Standard	DIN EN 60068-2-27	Ausgabestand	2010-02
Titel	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		

Kapitel der Urkunde	Umweltprüfungen mittels Schwingungs-, Vibrations- und Schockprüfungen sowie Temperatur- und Klimaprüfungen von Proben, Bauteilen und Produkten aus verschiedenen Konstruktionswerkstoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie C)		
Standard	DIN EN 60068-2-6	Ausgabestand	2008-10
Titel	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig)		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		

Kapitel der Urkunde	Umweltprüfungen mittels Schwingungs-, Vibrations- und Schockprüfungen sowie Temperatur- und Klimaprüfungen von Proben, Bauteilen und Produkten aus verschiedenen Konstruktionswerkstoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie C)		
Standard	DIN EN 60068-2-64	Ausgabestand	2020-09
Titel	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		

Kapitel der Urkunde	Umweltprüfungen mittels Schwingungs-, Vibrations- und Schockprüfungen sowie Temperatur- und Klimaprüfungen von Proben, Bauteilen und Produkten aus verschiedenen Konstruktionswerkstoffen (flexibel akkreditiert nach Kategorie C)		
Standard	DIN EN 60068-2-78	Ausgabestand	2014-02
Titel	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant		
Status	Akkreditiert seit 9/11/2020		