

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	CUAP, Annex D	Ausgabestand	2003-06
Titel	Factory-made thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable or animal fibres		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 117	Ausgabestand	2024-04
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten)- (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 118	Ausgabestand	2014-03
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten)- (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 1390	Ausgabestand	2020-10
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegen Larven von Hyloterpes bajulus (Linnaeus)- Laboratoriumsverfahren		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 20-1	Ausgabestand	2024-04
Titel	Holzschutzmittel: Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens); Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 20-2	Ausgabestand	2024-04
Titel	Holzschutzmittel: Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens); Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 21	Ausgabestand	1990-04
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung des Giftwertes gegenüber <i>Anobium punctatum</i> (de Geer) durch Umsetzen von Larven (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 370	Ausgabestand	2024-04
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der auf Schlupfverhinderung beruhenden bekämpfenden Wirksamkeit gegenüber <i>Anobium punctatum</i> (de Geer)- (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 46-1	Ausgabestand	2016-11
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)-Teil 1: Anwendung durch Oberflächenverfahren (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 46-2	Ausgabestand	2016-11
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)-Teil 2: Ovizide Wirkung (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 47	Ausgabestand	2016-11
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)- (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 48	Ausgabestand	2005-07
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von <i>Anobium punctatum</i> (de Geer)- (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 49-1	Ausgabestand	2016-11
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegen-über Anobium punctatum (de Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 49-2	Ausgabestand	2015-10
Titel	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegen-über Anobium punctatum (de Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	ISO 3998	Ausgabestand	1977-07
Titel	Textiles - Determination of resistance to certain insect pests		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	StAA-QMH-4.1-3-101	Ausgabestand	2020-02
Titel	Bestimmung der Beständigkeit von Dämmstoffen gegen Textilinsekten		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	StAA-QMH-4.1-3-131	Ausgabestand	2017-01
Titel	Abgabe von Kleidermotten <i>Tineola bisselliella</i> und Vitalitätsbestimmung nach Rückgabe der Proben		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	StAA-QMH-4.1-3-132	Ausgabestand	2017-01
Titel	Abgabe von Polsterwarenkäfern <i>Anthrenus flavipes</i> und Vitalitätsbestimmung nach Rückgabe der Proben		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	StAA-QMH-4.1-3-133	Ausgabestand	2017-01
Titel	Abgabe von Prüfkörpern mit lebenden Larven von <i>Anobium punctatum</i> und Vitalitätsbestimmung der Larven nach Rückgabe der Prüfkörper		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	StAA-QMH-4.1-3-134	Ausgabestand	2017-01
Titel	Abgabe von Prüfkörpern mit lebenden Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Hausbockkäfer) und Vitalitätsbestimmung der Larven nach Rückgabe der Prüfkörper		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	StAA-QMH-4.1-3-135	Ausgabestand	2017-01
Titel	Abgabe von Prüfkörpern mit lebenden Larven von <i>Lyctus brunneus</i> und Vitalitätsbestimmung der Larven nach Rückgabe der Prüfkörper		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	1 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) mittels biologischer Testsysteme mit Insekten (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	StAA-QMH-4.1-3-138	Ausgabestand	2017-03
Titel	Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Kunststoffen gegenüber Erdtermen der Arten: - <i>Reticulitermes spec.</i> - <i>Coptotermes spec.</i> - <i>Mastotermes darwiniensis</i>		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	3 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) im Erdkontakt (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	StAA-QMH-4.1-3-034	Ausgabestand	2021-07
Titel	Laboratoriumsverfahren-Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt in Anlehnung an DIN EN 252 - Accelerated Field test (AFT)		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	3 Bestimmung der Gebrauchstauglichkeit von Materialien (Textilien, Holz, Kunststoffe, Metalle, Dämmstoffe und andere nachwachsende Rohstoffe sowie Erdöle und Produkte aus diesen) im Erdkontakt (flexibel akkreditiert nach Kategorie I) (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 252	Ausgabestand	2015 - 01
Titel	Holzschutzmittel - Freiland - Prüfverfahren zur Bestimmung einer relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	4 Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern 4.1 Verfahren zur Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern mittels Tränken		
Standard	DIN EN 84	Ausgabestand	2020-10
Titel	Holzschutzmittel - Prüfverfahren für die Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		

Kapitel der Urkunde	4 Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern 4.2 Verfahren zur Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern mittels Oberflächenverfahren (flexibel akkreditiert nach Kategorie B)		
Standard	DIN EN 73	Ausgabestand	2024-05
Titel	Holzschutzmittel - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung		
Status	Akkreditiert seit 4/14/2022		