

## Normenliste des Komitee 081 Holzschutz

- |  |    |
|--|----|
| → <b><u>ÖNORM B 3801:2009 01 01</u></b>  | N  |
| Holzschutz im Hochbau - Benennungen und Definitionen sowie Grundlagen  |    |
| → <b><u>ÖNORM B 3802-1:1995 12 01</u></b>  | N  |
| Holzschutz im Hochbau - Baulicher Schutz des Holzes  |    |
| → <b><u>ÖNORM B 3802-2:1998 04 01</u></b>  | N  |
| Holzschutz im Hochbau - Chemischer Schutz des Holzes   |    |
| → <b><u>ÖNORM B 3802-3:2003 10 01</u></b>  | N  |
| Holzschutz im Hochbau - Teil 3: Bekämpfungsmaßnahmen gegen Pilz- und Insektenbefall  |    |
| → <b><u>ÖNORM B 3803:2006 05 01</u></b>  | N  |
| Holzschutz im Hochbau - Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz - Mindestanforderungen und Prüfungen  |    |
| → <b><u>ÖNORM B 3804:2002 03 01</u></b>  | N  |
| Holzschutz im Hochbau - Gebäude, errichtet aus vorgefertigten Holzbauteilen - Voraussetzung für die Reduktion von chemischen Holzschutzmaßnahmen                             |    |
| → <b><u>ÖNORM CEN/TS 839:2008 05 01</u></b>  | VN |
| Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Anwendung mit Oberflächenverfahren  |    |
| → <b><u>ÖNORM CEN/TS 12037:2004 05 01</u></b>  | VN |
| Holzschutzmittel - Freilandversuche zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels ohne Erdkontakt - Verfahren mit horizontaler Überplattung (Lap-joint) |    |
| → <b><u>ÖNORM CEN/TS 15003:2005 05 01</u></b>  | VN |
| Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Kriterien für Heißluftverfahren zur Bekämpfung von holzerstörenden Organismen   |    |
| → <b><u>ÖNORM CEN/TS 15082:2005 10 01</u></b>  | VN |
| Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Schnittholzbläue und Schimmelpilze auf frisch geschnittenem Holz - Feldversuch                              |    |
| → <b><u>ÖNORM CEN/TS 15083-1:2005 10 01</u></b>  | VN |
| Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der natürlichen Dauerhaftigkeit von Vollholz gegen holzerstörende Pilze, Prüfverfahren - Teil 1: Basidiomyceten      |    |
| → <b><u>ÖNORM CEN/TS 15083-2:2005 10 01</u></b>  | VN |
| Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der natürlichen Dauerhaftigkeit von Vollholz gegen holzerstörende Pilze, Prüfverfahren - Teil 2: Moderfäulepilze     |    |
| → <b><u>ÖNORM CEN/TS 15397:2006 07 01</u></b>  | VN |
| Holzschutzmittel - Verfahren zur natürlichen Vorkonditionierung ohne Erdkontakt für behandelte Holz-Prüfkörper vor biologischer Laborprüfung                                 |    |
| → <b><u>ÖNORM EN 20-1:1992 12 01</u></b>   | N  |
| Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) - Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)                          |    |
| → <b><u>ÖNORM EN 20-2:1993 08 01</u></b>   | N  |
| Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)           |    |

- **ÖNORM EN 46-1:2010 02 15** N  
 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Teil 1: Anwendung zur Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)
- **ÖNORM EN 46-2:2010 02 15** N  
 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Teil 2: Ovidize Wirkung (Laboratoriumsverfahren)
- **ÖNORM EN 47:2007 10 01** N  
 Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - (Laboratoriumsverfahren) (konsolidierte Fassung)
- **ÖNORM EN 48:2005 07 01** N  
 Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von *Anobium punctatum* (De Geer) (Laboratoriumsverfahren)
- **ÖNORM EN 49-1:2005 06 01** N  
 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber *Anobium punctatum* (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)
- **ÖNORM EN 49-2:2005 06 01** N  
 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber *Anobium punctatum* (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)
- **ÖNORM EN 73:1989 05 01** N  
 Holzschutzmittel; beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen; Verdunstungsbeanspruchung
- **ÖNORM EN 73:2012 03 01** N-E  
 Holzschutzmittel - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung
- **ÖNORM EN 84:1997 08 01** N  
 Holzschutzmittel - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Auswaschbeanspruchung
- **ÖNORM EN 113:2004 03 01** N  
 Holzschutzmittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit (EN 113:1996 + A1:2004)
- **ÖNORM EN 117:2005 06 01** N  
 Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber *Reticulitermes*-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)
- **ÖNORM EN 118:2005 06 01** N  
 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber *Reticulitermes*-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)
- **ÖNORM EN 152:2012 03 01** N  
 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung von verarbeitetem Holz gegen Bläuepilze - Laboratoriumsverfahren
- **ÖNORM EN 212:2003 09 01** N  
 Holzschutzmittel - Allgemeine Anleitung für die Probenahme und Probenvorbereitung von Holzschutzmitteln und von behandeltem Holz für die Analyse

- **ÖNORM EN 252:1989 11 01** N  
Freiland-Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt
- **ÖNORM EN 273:1993 05 01** N  
Holzschutzmittel - Bestimmung der Wirkung gegenüber *Lyctus brunneus* (Stephens) (Labormethode)
- **ÖNORM EN 275:1993 02 01** N  
Holzschutzmittel - Bestimmung der Schutzwirkung gegenüber marinen Organismen
- **ÖNORM EN 330:2011 12 01** N  
Holzschutzmittel - Freilandversuch zur Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels zur Anwendung unter einem Anstrich und ohne Erdkontakt: L-Verbindungs-Methode
- **ÖNORM EN 330:2012 03 01** N-E  
Holzschutzmittel - Bestimmung der relativen Wirkamseit eines Holzschutzmittels zur Anwendung unter einem Anstrich und ohne Erdkontakt - Freilandprüfung: L-Verbindungs-Methode
- **ÖNORM EN 335:2011 09 01** N-E  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzwerkstoffen
- **ÖNORM EN 335-1:2006 10 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Definition der Gebrauchsklassen - Teil 1: Allgemeines
- **ÖNORM EN 335-2:2006 10 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Definition der Gebrauchsklassen - Teil 2: Anwendung bei Vollholz
- **ÖNORM EN 335-3:1995 11 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Definition der Gefährdungsklassen für einen biologischen Befall - Teil 3: Anwendung bei Holzwerkstoffen
- **ÖNORM EN 350-1:1994 12 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Teil 1: Grundsätze für die Prüfung und Klassifikation der natürlichen Dauerhaftigkeit von Holz
- **ÖNORM EN 350-2:1994 12 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Teil 2: Leitfaden für die natürliche Dauerhaftigkeit und Tränkbarkeit von ausgewählten Holzarten von besonderer Bedeutung in Europa
- **ÖNORM EN 351-1:2007 09 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 1: Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und -aufnahme
- **ÖNORM EN 351-2:2007 09 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 2: Leitfaden zur Probenentnahme für die Untersuchung des mit Holzschutzmitteln behandelten Holzes
- **ÖNORM EN 370:1993 08 01** N  
Holzschutzmittel - Bestimmung der auf Schlupfverhinderung beruhenden bekämpfenden Wirksamkeit gegenüber *Anobium punctatum* (De Geer)

- **ÖNORM EN 460:1994 08 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anwendung in den Gefährdungsklassen
- **ÖNORM EN 599-1:2009 12 15** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird - Teil 1: Spezifikationen entsprechend der Gebrauchsklasse
- **ÖNORM EN 599-2:1995 11 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden - Teil 2: Klassifikation und Kennzeichnung
- **ÖNORM EN 1001-1:2005 09 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie - Teil 1: Liste äquivalenter Fachausdrücke (mehrsprachige Fassung: de/en/fr)
- **ÖNORM EN 1001-2:2005 10 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie - Teil 2: Vokabular (mehrsprachige Fassung: de/en/fr)
- **ÖNORM EN 1014-1:2010 07 15** N  
Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 1: Verfahren zur Probenahme von Kreosot
- **ÖNORM EN 1014-2:2010 07 15** N  
Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 2: Verfahren zur Probenahme von Kreosot aus imprägniertem Holz für die nachfolgende Analyse
- **ÖNORM EN 1014-3:2010 07 15** N  
Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 3: Bestimmung des Gehaltes an Benzo[a]pyren im Kreosot
- **ÖNORM EN 1014-4:2010 07 15** N  
Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 4: Bestimmung des Gehaltes an wasserextrahierbaren Phenolen im Kreosot
- **ÖNORM EN 1390:2006 09 01** N  
Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Laboratoriumsverfahren
- **ÖNORM EN 12490:2010 08 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Bestimmung der Eindringtiefe und der Aufnahme von Kreosot (Teerimprägnieröl) in behandeltem Holz
- **ÖNORM EN 14128:2004 03 01** N  
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an bekämpfend wirkende Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden
- **ÖNORM ENV 807:2001 12 01** VN  
Holzschutzmittel - Prüfverfahren für die Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen
- **ÖNORM ENV 1250-1:1995 06 01** VN  
Holzschutzmittel - Verfahren zur Bestimmung der Abgabe von Wirkstoffen und anderer Schutzmittelbestandteile aus behandeltem Holz - Teil 1: Laboratoriumsverfahren, um Analysenproben zur Bestimmung der Abgabe durch Verdunstung in Luft zu erhalten

- **ÖNORM ENV 1250-2:1995 06 01** VN  
 Holzschutzmittel - Verfahren zur Bestimmung der Abgabe von Wirkstoffen und anderer Schutzmittelbestandteile aus behandeltem Holz - Teil 2: Laboratoriumsverfahren, um Analysenproben zur Bestimmung der Abgabe durch Auswaschung in Wasser oder künstlichem Meerwasser zu erhalten
- **ÖNORM ENV 12038:2002 07 01** VN  
 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzwerkstoffen - Holzwerkstoffplatten - Bestimmung der Beständigkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten
- **ÖNORM ENV 12404:1997 07 01** VN  
 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Wirksamkeit eines Schutzmittels gegen das Überwachsen von "Echtem Hausschwamm" *Serpula lacrymans* (Schumacher ex fries) S.F. Gray vom Mauerwerk auf das Holz - Laboratoriumsverfahren
- **ONR 2914542:2004 02 01** TR  
 Durability of wood and wood-based products - Guidelines for the validity of test results from former standards after their revision
- **ONR 2914723:2004 11 01** TR  
 Durability of wood and wood-based products - Field and accelerated conditioning tests (FACT) for wood preservative out of ground contact
- **ONR 2914734:2004 11 01** TR  
 Durability of wood and wood-based products - Determination of treatability of timber species to be impregnated with wood preservatives - Laboratory method
- **ONR 2914823:2004 02 01** TR  
 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Quantitative Bestimmung von Pentachlorphenol in Holz - Gaschromatographische Verfahren
- **ONR 2914839:2004 11 01** TR  
 Wood preservatives - Determination of the preventive efficacy against wood destroying basidiomycetes fungi
- **ONR 2915046:2005 08 01** TR  
 Wood preservatives - Artificial weathering of treated wood prior to biological testing - UV-radiation and water-spraying procedure
- **ONR 2915314:2006 05 01** TR  
 Durability of wood and wood-based products - Quantitative determination of quaternary ammonium compounds in wood
- **ONR CEN/TS 15119-1:2010 03 01** TR  
 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 1: Holz auf dem Lagerplatz nach der Behandlung und Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Laborverfahren (CEN/TS 15119-1:2008)
- **ONR CEN/TS 15119-2:2010 03 01** TR  
 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 2: Holzprodukte in Gebrauchsklasse 4 und 5 (im Kontakt mit Erde, Süßwasser oder Meerwasser) - Laborverfahren (CEN/TS 15119-2:2008)
- **DIN 68800-1:2011 10** N  
 Holzschutz - Teil 1: Allgemeines

→ **DIN 68800-2:2012 02**

N

Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau(Gilt in Verbindung mit DIN 68800-1 (2011-10))

→ **DIN 68800-3:2012 02**

N

Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln(Gilt in Verbindung mit DIN 68800-1 (2011-10))

→ **DIN 68800-4:2012 02**

N

Holzschutz - Teil 4: Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten(Gilt in Verbindung mit DIN 68800-1 (2011-10), DIN 68800-2 (2012-02), DIN 68800-3 (2012-02))

Abkürzungen:

N: Norm

N-E: Norm Entwurf

VN: Vornorm

TR: Technical Report

**Stand 2012-03**