

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11105-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 06.08.2019**

Ausstellungsdatum: 06.08.2019

Urkundeninhaber:

**BASF Wolman GmbH**  
**Biologisches Prüflaboratorium**  
**Dr.-Wolman-Straße 31-33, 76547 Sinzheim**

Prüfungen in den Bereichen:

**Beständigkeit von Materialien und Bioziden gegenüber biogenem Angriff**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

## Beständigkeit von Materialien und Bioziden gegenüber biogenem Angriff

### 1 Prüfungen mit Mikroorganismen

DIN EN 113 1996-11	Holzschutzmittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit
DIN EN 113 / A1 2004-04	Holzschutzmittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit
DIN EN 252 2015-01	Freiland-Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt
DIN V ENV 807 2001-12	Holzschutzmittel - Prüfverfahren für die Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen
DIN V ENV 12038 2002-07	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzwerkstoffen - Holzwerkstoffplatten - Bestimmung der Beständigkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten
DIN CEN/TS 15082 2005-10	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Schnittholzbläue und Schimmelpilze auf frisch geschnittenem Holz - Feldversuch
AWPA Standard E24 2016	Laboratory method for evaluating the mold resistance of wood-based materials: mold chamber test

### 2 Künstliche Alterungsprüfung

DIN EN 73 2014-12	Holzschutzmittel - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung
DIN EN 84 1997-05	Holzschutzmittel - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Auswaschbeanspruchung

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11105-01-00**

**3 Prüfungen mit Insekten**

DIN EN 117 2013-01	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)
DIN EN 118 2014-03	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)
AWPA Standard E1 2016	Laboratory methods for evaluating the termite resistance of wood-based materials: choice and no-choice tests

**verwendete Abkürzungen:**

AWPA	American Wood Protection Association
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization