



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP M29-010

gemäß Verordnung 305/2011 (BauPVO) des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
DOP M29-010

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Multi-layer Boden hergestellt nach EN 16511, MEISTER Designboden MeisterDesign. life DD 800, MeisterDesign. life DB 800

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14041) gemäß den Spezifikationen des Herstellers.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
MeisterWerke Schulte GmbH, Johannes-Schulte-Allee 5, D-59602 Ruethen-Meiste

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Name des Prüflabors, das die Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat.

NB 1658 - TFI Aachen GmbH, Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Testbericht Nr. 480362-02 nicht zutreffend

NB 2097 - eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstraße 6-20, Carlswerk Kupferzug 5.2, 51063 Köln, Testbericht Nr. 53097-001-002

NB 0766 - EPH - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, Testbericht Nr. 2717429 Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung aus- gestellt worden ist:
nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	C _{fl-s} 1	EN 14041:2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol	≤ 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehydemissionen	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Gleitverhalten	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten	≤ 2kV	EN 14041:2004/AC:2006
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,04 W/mK	EN 14041:2004/AC:2006
Wasserdichtheit	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14041:2004/AC:2006
Dauerhaftigkeit in Bezug auf das Brandverhalten	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14041:2004/AC:2006

10. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i. V. Hans Nold, Leitung Qualitätsmanagement
(Name und Funktion)

D-59602 Ruethen-Meiste, 23.04.2018
(Datum und Ort)

(Unterschrift)