



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP M29-013

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
DOP M29-013
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. pro DD 200
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. 481349-02 nicht zutreffend

NB 2097 - eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzstraße 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
Formaldehydmissionen	 E1	EN 14041:2004/AC:2006
Gleitverhalten	 DS	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten	 ≤ 2kV	EN 14041:2004/AC:2006
Wärmeleitfähigkeit	 ≥ 0,25 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:

<p>..... i. V. Hans Nold, Leitung Qualitätsmanagement (Name und Funktion)</p> <p>..... D-59602 Ruethen-Meiste, 07.09.2018 (Datum und Ort)</p>	<p>.....  (Unterschrift)</p>
---	---