

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP M29-020

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DOP M29-020

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, MeisterDesign. rigid RL 400 S, MeisterDesign. rigid RB 400 S

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, D-52068 Aachen
 NB 2097 - eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstraße 6-20, Carlswerk Kupferzug 5.2, D-51063 Köln
 NB 0766 - EPH - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	 B _{fl-s} 1	EN 14041:2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol	 < 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emission von Formaldehyd	 E1	EN 14041:2004/AC:2006
Gleitverhalten	 DS	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14041:2004/AC:2006
Wärmeleitfähigkeit	 0,116 W/(m*K)	EN 14041:2004/AC:2006
Wasserdichtigkeit	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.
 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

..... D-59602 Ruethen-Meiste, 31.01.2020
 (Datum und Ort)



.....
 (Unterschrift)