






LEISTUNGSERKLÄRUNG


DOP M30-001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
DOP M30-001
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Furnierboden hergestellt nach EN 14354, MEISTER Lindura-Holzboden HD 300 | naturgeölt, Lindura-Holzboden HD 400 | naturgeölt
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14342) 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.
- nicht zutreffend
- NB 1658 - Textiles & Flooring Institute GmbH, Charlottenburger Allee 41, D-52068 Aachen, Testbericht 481431-04
- NB 2097 - eco INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstr. 6-20, Carlswerk 1.19, D-51063 Köln, Testbericht 53544-001
- Notifizierte Stelle Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

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
Rohdichte und Dicke	> 800 kg/m ³ , > 6 mm	EN 14342:2013
Brandverhalten	 B _{fl-s} 1	EN 14342:2013
Formaldehydemissionen	 E1	EN 14342:2013
Gehalt an Pentachlorphenol	 ≤ 5 x 10 ⁻⁶ⁿ	EN 14342:2013
Gleitwiderstand USRV	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14342:2013
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	 ≤ 0,18 W/mK	EN 14342:2013
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14342:2013

10. Die Leistung des Produkts/der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller oder der Bevollmächtigte gemäß Nummer 4 oder 5. Unterzeichnet für den Hersteller oder Bevollmächtigten und im Namen des Herstellers oder Bevollmächtigten von:
-
i. V. Hans Nold, Leitung Qualitätsmanagement
(Name und Funktion)
-
D-59602 Ruethen-Meiste, 14.01.2019
(Datum und Ort)
-

(Unterschrift)