



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP M30-005

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DOP M30-005

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 | mattlackiert, Lindura-Holzboden HD 400 | mattlackiert

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.

NB 1658 - Textiles & Flooring Institute GmbH, Charlottenburger Allee 41,
D-52068 Aachen, Testbericht 481602-02

nicht zutreffend

NB 2097 - eco INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstr. 6-20, Carlsberg
1.19, D-51063 Köln, Testbericht 53653-001




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.

Untersignet 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)