



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP M30-001

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
DOP M30-001
- 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
- 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.
- 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
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 3
- 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 <sup>3</sup> , > 6 mm	EN 14342:2013
Brandverhalten	 B <sub>fl-s</sub> 1	EN 14342:2013
Formaldehydemissionen	 E1	EN 14342:2013
Gehalt an Pentachlorphenol	 ≤ 5 x 10 <sup>-6n</sup>	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)