

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

## DOP M26-003

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

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DOP M26-003

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Laminatboden nach EN 13329, MEISTER Laminat Classic LC 55 S, Classic LC 75 S, Classic LD 75 S, Classic LD 95 S, Tec 7|31 S, Tec 8|32 S, Tec 8|32 4V S, Tec 8|32 4V Diele S

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen

Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14041) gemäß den Spezifikationen des Herstellers.

Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: 4.

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.

NB 0766 - EPH - Entwicklungs-und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden, Testbericht Nr. 2716525/2

nicht zutreffend

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

NB 0765 - WKI - Fraunhofer Institut, Bienroder Weg 54E. D- 38108 Braunschweig, Testbericht MAIC-2016-2922

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung aus- gestellt worden ist:

nicht zutreffend

Erklärta Laistungan

9

Erklärte Leistungen					
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation			
Brandverhalten	$C_{\text{fl}-s}$ $C_{\text{fl}-s}$ 1	EN 14041:2004/AC:2006			
Gehalt an Pentachlorphenol	DL PCP ≤ 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006			
Formaldehydemissionen	<b>E1 HCHO</b> E1	EN 14041:2004/AC:2006			
Gleitverhalten	DS DS	EN 14041:2004/AC:2006			
Elektrisches Verhalten	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14041:2004/AC:2006			
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,14 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			

0.	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:

		Qualtitätsmanagement	
(Name und Funktion)			

D-Ruethen-Meiste, 07.12.2016