



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP M23-002

- Eindeutiger Kenncode des Produktyps:
Parkettböden gemäß EN 13489
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
PC 350 | UV-geölt, PD 400 Cottage | UV-geölt, PS 300 | UV-geölt, PC 300 | UV-geölt, PD 550 | UV-geölt, PD 200 | UV-geölt, PD 450 | UV-geölt, PQ 500 | UV-geölt
- 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:

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.


Textiles & Flooring Institute GmbH, Charlottenburger Allee 41, D-52068 Aachen, testbericht 360937-02 nicht zutreffend

ihd GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden, Testbericht 155431-1, 158027-1 Leistungsbständigkeitbescheinigung

Notifizierte Stelle

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	>500 kg/m ³ , >10 mm	EN 14342: 2012
Brandverhalten	 D _{fl-s} 1	EN 14342: 2012
Formaldehydemissionen	 E1	EN 14342: 2012
Gehalt an Pentachlorphenol	 ≤ 5 ppm	EN 14342: 2012
Bruchfestigkeit	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14342: 2012
Rutschverhalten	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14342: 2012
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	 ≤ 0,14 W/mK	EN 14342: 2012
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14342: 2012

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, 18.09.2013
(Datum und Ort)


(Unterschrift)