



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP M24-001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DOP M24-001

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

Korkboden hergestellt nach EN 14085, MEISTER Korkboden Classic KC 85 S

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14041) 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 0766 - EPH - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden, Testbericht Nr. 2716525/4

nicht zutreffend

NB 2097 - eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstrasse 6-20, Carlswerk Kupferzug 5.2, D-51063 Köln, Testbericht Nr. B 51324-001

Notifizierte Stelle

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

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

nicht zutreffend

## 9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	 E <sub>fl</sub>	EN 14041: 2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol	 ≤ 5 ppm	EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehydemissionen	 E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Rutschhemmung	 DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (antistatisch)	NPD (keine Leistungsbestimmung)	EN 14041: 2004/AC:2006
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	 ≤ 0,14 W/mK	EN 14041: 2004/AC:2006

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-Ruethen-Meiste, 13.12.2016  
(Datum und Ort)

(Unterschrift)