



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP Kork Fertigboden

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KB-2001 (KC-888)

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

Kork Fertigboden

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:

Korbena Bodenbeläge GmbH, Goldschmidtstr. 6, 92318 Neumarkt i.d.OPf.

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Korbena Bodenbeläge GmbH, Goldschmidtstr. 6, 92318 Neumarkt i.d.OPf.

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 der notifizierten Stelle, die basierend auf Probeentnahmen des Herstellers die Typprüfung des Produktes vorgenommen hat.

MARTH ; Ingenieur und Schachverständigen Büro für
Fussbodentechnologie Lindenstrasse 13;
D-56648 Saffig

Notifizierte Stelle






nicht zutreffend

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		EN 14041: 2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol		EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehydemissionen		EN 14041: 2004/AC:2006
Rutschhemmung		EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (antistatisch)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Wärmedurchgangswiderstand [W/m²K]	 0.15 W/m²K	EN 14041: 2004/AC:2006
Wasserdichtheit	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Hinweis -> NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

11. 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:

Gerhard Pröpster, Geschäftsleitung

(Name und Funktion)

30.06.2013 Neumarkt i.d.OPf.

(Datum und Ort)

Gerhard Pröpster

(Unterschrift)