



LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
CPUA-DOP (Heterogener Bodenbelag gemäß EN ISO 10582)
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer ode rein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Floorentino Vinyl Classic base, 0,2 mm, Kollektion 2018
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:
James Halstead PLC, Beechfield, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1 JN, United Kingdom
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Enno Roggemann GmbH & Co. KG, Ahrensstrasse 4, 28197 Bremen
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 den Probeentnahmen des Herstellers die Typprüfung des Produkts vorgenommen hat.

British Textile Technology Group (BTTG)
Wira House, West Park Road
Leeds, LS 16 6QL

Notifizierte Stelle 0338 Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

Nicht zutreffend

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 |
|--|-----------|------------------------------------|
| 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 |
| Wärmeleitfähigkeit [W/mK] | 0.25 W/mK | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Wasserdichtheit | NPD | 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:

Max Roggemann, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

19.Juni 2017, Bremen, Deutschland

(Datum und Ort)

Enno Roggemann
GmbH & Co. KG

Holzmoort
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen
Tel. (04 21) 51 85 40 Fax (04 21) 51 85 50/51

(Unterschrift)