



LEISTUNGSERKLÄRUNG




- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
FKA-DOP (Heterogener Bodenbelag gemäß EN ISO 10582)
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder rein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Floorentino Vinyl Classic, 0,55 mm, Kollektion 2018
- 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
- 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
- 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
- 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 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**

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
Hollinhurst Road
Ahrensstrasse 4, 28197 Bremen
Tel. (04 21) 51 85-0, Fax (04 21) 51 85-5051
(Unterschrift)