



LEISTUNGSERKLÄRUNG





ter Hürne

DOP: THSR1222

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Multilayer Boden nach EN 16511
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ter Hürne Design-Vinylboden Solid | (siehe Produktetikett)
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:
ter Hürne GmbH & Co. KG, Ramsdorfer Strasse 5, 46354 Südlohn, Deutschland
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht zutreffend
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.
1. Textile&Flooring Institute GmbH, Aachen - Notified Body: 1658 nicht zutreffend
-
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		EN 14041:2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorophenol		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)	≤ 2kV	EN 14041:2004/AC:2006
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	0,122	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:

.....
Bernhard ter Hürne, Geschäftsführer
(Name und Funktion)
20.12.2022, Südlohn
(Datum und Ort)


Bernhard ter Hürne, Geschäftsführer
(Unterschrift)

ter Hürne GmbH & Co. KG
Ramsdorfer Straße 5
46354 SÜDLOHN
DEUTSCHLAND