

LEISTUNGSERKLÄRUNG | ter Hürne



DOP: THDRYK0624

 Eindeutiger Kenncode des Produktt 	VD	tt	uk	rodu	P	des	Kenncode	er	Eindeutiger	1.
---	----	----	----	------	---	-----	----------	----	-------------	----

Heterogene Vinylfußböden nach EN ISO 10582 von 2,5mm Stärke

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

ter Hürne Design-Vinylboden Pro | (siehe Produktetikett)

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:

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 Konformitätsbescheiigungt der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat.

Textile Testing Institute, Brno, Czech Republic - Notified Body: 1021

nicht zutreffend

Notifizierte Stelle

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

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

nicht zutreffend

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	B _{II} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehydemissionen	Е1	EN 14041:2004/AC:2006
Rutschhemmung	DS	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]	0,067	EN 14041:2004/AC:2006
Wasserdichtheit	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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/öder 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)

04.06.2024 Südlohn (Datum und Ort)

Bernhard ter Hürne, Geschäftsführer

(Unterschrift)