

## LEISTUNGSERKLÄRUNG FRIEND



DOP: FRVAT1121

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Multilayer Boden nach EN 16511

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

Friends Vinylboden auf HDF-Träger | (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

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

nicht zutreffend

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 des Prüflabors, das die Konformitätsbescheiigungt der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat.

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, 01217 Dresden;

Textiles & Flooring Institute GmbH, Charlottenburger Allee 41, D-52068 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

Erklärte Leistungen		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	B <sub>ff</sub> -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol	DL PCP	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehydemissionen	Е1	EN 14041:2004/AC:2006
Rutschhemmung	26	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
Wärmedurchlasswiderstand (m²k/W)	0,07	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 oder der Bevollmächtigte gemäß Numme Unterzeichnet für den Hersteller oder Bevollmächtigten und im Namen des Herstellers oder Bevollmächtigten von:

Bernhard ter Hürne, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

27.10.2021., Südlohn

(Datum und Ort)