



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 2023/284/0012

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
 IPC - Opal M Designbelag

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
 Heterogener PVC Bodenbelag zum Kleben, Chargennummer und Artikel-Nr. auf der Verpackung

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:
 IPC - Krause GmbH & Co. KG • Im Industriegelände 26 • 33775 Versmold • Deutschland •
 Tel.: +49 (0)5423 4765-0 • Fax: +49 (0)5423 4765-30 • Email: info@ipc-v.de • www.ipc-v.de

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

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 Probeentnahmen des Herstellers die Typprüfung des Produktes vorgenommen hat.

TEXTILNi ZKUSEBNI ŮSTAV, s.p.
 (Textile Testing Institute)
 Notified Body No. 1021
 Ceil 480/12, Zabrdovice, 602 00 Bmo, Czech Republic
 Notifizierte Stelle

nicht zutreffend

Leistungsbstandigkeitsbescheinigung

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	B_{fl}-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehydemissionen	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Rutschhemmung	R10	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]	0,013m²K/W	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:

Stefan Krause,

 (Name und Funktion)
 Versmold den, 04.05.2023

 (Datum und Ort)

IPC Krause GmbH & Co. KG
 Im Industriegelände 26
 D-33775 Versmold
 Tel.: 05423 4765 0 Fax: 05423 4765 30
 E-Mail: info@ipc-v.de
 www.ipc-v.de

 (Unterschrift)