



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 2023/284/0009

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
IPC - Rubin XS 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.

<p style="text-align: center;">Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie (EPH) GmbH Zellescher Weg 24 01217 Dresden Notifizierte Stelle</p>	<p>nicht zutreffend</p> <p>..... Leistungsbeständigkeitsbescheinigung</p>
--	--
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung aus- gestellt worden ist:
nicht zutreffend

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:

<p>Stefan Krause, (Name und Funktion) Versmold den, 04.05.2023 (Datum und Ort)</p>	<p>IPC Krause GmbH & Co. KG Im Industriegelände 26 33775 Versmold Tel.: 05423 4765-0 Fax: 05423 4765-30 E-Mail: info@ipc-v.de www.ipc-v.de</p> (Unterschrift)
---	---