



**IPC Krause GmbH & Co. KG**  
 Im Industriegelände 26 • 33775 Versmold • Germany  
 Tel. +49 (0)5423 4765-0 • Fax. +49 (0)5423 4765-30 • info@ipc-v.de • [www.ipc-v.de](http://www.ipc-v.de)



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 2024/284/0017

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
 IPC - Opal Chevron 60° 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 ÚSTAV, s.p. (Textile Testing Institute) Notified Body No. 1021 Ceil 480/12, Zabrdovice, 602 00 Bmo, Czech Republic Notifizierte Stelle	nicht zutreffend ----- 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	<b>B<sub>fl</sub>-s1</b>	EN 14041: 2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol	<b>NPD</b>	EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehydemissionen	<b>E1</b>	EN 14041: 2004/AC:2006
Rutschhemmung	<b>DS</b>	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit)	<b>NPD</b>	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit)	<b>NPD</b>	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten (antistatisch)	<b>NPD</b>	EN 14041: 2004/AC:2006
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	<b>0,013m<sup>2</sup>K/W</b>	EN 14041: 2004/AC:2006
Wasserdichtheit	<b>NPD</b>	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, 01.02.2024 ----- (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)
--	---