



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 2023/284/0011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
IPC - Opal 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.  
  

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie (EPH) GmbH Zellescher Weg 24 01217 Dresden ..... 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>R10</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:

<p><b>Stefan Krause,</b>            .....            (Name und Funktion)</p> <p><b>Versmold den, 04.05.2023</b>            .....            (Datum und Ort)</p>	<p>IPC Krause GmbH &amp; 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</p> ..... (Unterschrift)
---	--