



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 2023/336/0002

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
IPC - Smaragd 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

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)  <b>Versmold den, 04.05.2023</b>            .....            (Datum und Ort)</p>	<p><b>IPC Krause GmbH &amp; Co. KG</b>            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)
---	---



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 2023/336/0003

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
IPC - Smaragd MPC Click Designbelag
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Heterogener PVC Bodenbelag zum Klicken, Chargennummer und Artikel-Nr. auf der Verpackung
- 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:  
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 <sub>fl</sub> -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]	0,061m <sup>2</sup> K/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)