



IPC - Internationales Parkett Centrum • Reinhard Krause e.K
 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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 2017/336/0004

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
IPC - Onyx SPC Click Designbelag

2. 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

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 - Internationales Parkett Centrum • 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_{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]	0,015m²K/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, 15.11.2017 (Datum und Ort)	 i.A. Stefan Krause (Unterschrift)
--	---