

# LEISTUNGSERKLÄRUNG 4-CPR-20.06.2025

## Leistungserklärung für Holzfußböden aus Massivholz für den Innenbereich

gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates.

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Osmo Massivholzdielen mit unbeschichteter; mit Osmo UV- Smart Oil; mit Osmo UV Hartwachs-Öl oder mit Osmo oxidativ Hartwachs-Öl beschichteter Oberfläche

### 2. In der Ausführung:

Massivholzdielen; Renovierungsdiele; Massivholzdielen 15 mm; Creativ-Diele

### 3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

Massivholzdielen mit Nut und Feder für die Verwendung als Fußbodenbelag in Innenräumen mit den Installationsvarianten Verschraubung, vollflächige Verklebung oder selbstklebende Dämmmatte.

### 4. Hersteller und Inverkehrbringer:

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

### 5. Bevollmächtigter:

Kein Bevollmächtigter

### 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

### 7. Harmonisierte Norm:

EN 14342:2013

### 8. Notifizierte Stelle:

System 4: keine notifizierte Stelle vorgesehen

### 9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Festigkeits- und Steifigkeitseigenschaften	Biegefestigkeit, Biege-E-Modul, Druckfestigkeit, Zugfestigkeit, Schubfestigkeit	Keine Leistung festgestellt (NPD) Trocken sortiert	EN 14342:2013-12
Natürliche Dauerhaftigkeit	Holzerstörende Pilze	Dauerhaftigkeitsklasse 1-5 nach EN 350-2	
	Insekten, Termiten und maritime Holzerstörer	Keine Leistung festgestellt (NPD)	
Gleitwiderstand		Keine Leistung festgestellt (NPD)	
Nutzungs- und Gebrauchsklasse		Klasse 1	
Gebrauchsklasse		Klasse 1	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG 4-CPR-20.06.2025

## Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Holzarten	Europ. Eiche (QCXE) Kiefer (PNSY) Fichte (PCAB)	15; 20 mm Stärke 15; 21; 27; 32 mm Stärke 21; 27 mm Stärke	EN 14342:2013-12
Brandwiderstand		Keine Leistung festgestellt (NPD)	
Brandverhalten	Europ. Eiche Kiefer Fichte	C fl,-s1 D fl,-s1 D fl,-s1	
Freisetzung Gefährlicher Stoffe	Formaldehyd: PCP-Gehalt: Abgabe anderer gefährlicher Stoffe:	Klasse E 1 PCP < 5 x 10 <sup>-6</sup> n  NPD	
Wärmeleitfähigkeit	Europ. Eiche Kiefer Fichte	λ-Wert = 0,17 W/(m·K) λ-Wert = 0,13 W/(m·K) λ-Wert = 0,13 W/(m·K)	

**10.** Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der nach Nummer 9. erklärten Leistung.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller bzw. Importeur gemäß Nummer 4.

Diese Erklärung wurde am 20.06.2025 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Unterzeichnet für den Hersteller:

Ort: Warendorf  
Datum: 20.06.2025  
Name: Christian Cordes  
Funktion: Geschäftsführer

Unterschrift:

