

LEISTUNGSERKLÄRUNG / DoP 101

FÜR WAND- UND DECKENBEKLEIDUNGEN AUS MASSIVHOLZ

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produkttyp 1: I/E WC PCAB	Fichte
Produkttyp 2: I/E WC PCAB T	Fichte Thermoholz
Produkttyp 3: I/E WC ABAL	Tanne
Produkttyp 4: I/E WC PNSY	Kiefer Thermoholz
Produkttyp 5: I/E WC LADC	europäische Lärche
Produkttyp 6: I/E WC LAGM	sibirische Lärche
Produkttyp 7: I/E WC LAOC	kanadische Lärche
Produkttyp 8: I/E WC PSMN E	europäische Douglasie
Produkttyp 9: I/E WC PSMN K	kanadische Douglasie
Produkttyp 10: I/E WC TSHT	Hemlock
Produkttyp 11: I/E WC THPL	Western Red Cedar
Produkttyp 12: I/E WC SHDR	Meranti
Produkttyp 13: I/E WC POTL	Espe
Produkttyp 14: I/E WC PNPO	Ponderosa Pine

2. Verwendungszweck:

Wand- und Deckenbekleidung (WC) aus Massivholz
für den Innen- und/oder Außenbereich (I/E) von Gebäuden

3. Hersteller:

Holz-Henkel GmbH & Co. KG, Hannoversche Straße 41, D-37075 Göttingen

4. Bevollmächtigter:

Kein Bevollmächtigter

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

6. Harmonisierte technische Spezifikation:

EN 14915:2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG / DoP 101

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliches Merkmal		Leistung / Klassifizierung
Brandverhalten	Mindestdicke 12/8 mm, mit oder ohne Luftspalt	D-s2, d0
Formaldehydabgabe		E1
Gehalt an PCP		NPD
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe		NPD
Biologische Dauerhaftigkeit gemäß EN 350	Produkttyp 1: I/E WC PCAB	4
	Produkttyp 2: I/E WC PCAB T	2
	Produkttyp 3: I/E WC ABAL	4
	Produkttyp 4: I/E WC PNSY	3-4
	Produkttyp 5: I/E WC LADC	3-4
	Produkttyp 6: I/E WC LAGM	3-4
	Produkttyp 7: I/E WC LAOC	3-4
	Produkttyp 8: I/E WC PSMN E	3-4
	Produkttyp 9: I/E WC PSMN K	3
	Produkttyp 10: I/E WC TSHT	4
	Produkttyp 11: I/E WC THPL	2
	Produkttyp 12: I/E WC SHDR	2-4
	Produkttyp 13: I/E WC POTL	5
	Produkttyp 14: I/E WC PNPO	4
Schallabsorption (250-500 Hz/1000-2000 Hz)		0,1 / 0,3
Wasserdampf-Durchlässigkeit μ (Rohdichte kg/m ³)		50-110 (450-620)
Wärmeleitfähigkeit W/(mK) Mittlere Rohdichte kg/m ³		0,11-0,16 (420-620)
Befestigungswiderstand		NPD

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung.
Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ort: Göttingen

Datum: 23.01.2026



Torsten Herzel, Geschäftsführer (CEO)

