

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / DOP 102

PRO OBKLADY STĚN A STROPŮ Z MASIVNÍHO DŘEVA VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY PRODUKTY OSMO

## 1. Identifikační kód produktu:

produkt 1: I/E WC PCAB	Smrk
produkt 2: I/E WC PCAB T	Smrk Thermo dřevo
produkt 3: I/E WC ABAL	Jedle
produkt 4: I/E WC PNSY	Borovice Thermo dřevo
produkt 5: I/E WC LADC	Evropský modřín
produkt 6: I/E WC LAGM	Sibiřský modřín
produkt 7: I/E WC LAOC	Kanadský modřín
produkt 8: I/E WC PSMN E	Evropská douglaska
produkt 9: I/E WC PSMN K	Kanadská douglaska
produkt 10: I/E WC TSHT	Hemlock
produkt 11: I/E WC THPL	Západní červený cedr
produkt 12: I/E WC SHDR	Meranti
produkt 13: I/E WC POTL	Espe
produkt 14: I/E WC PNPO	Ponderosa Borovice

## 2. Účel použití:

Obklady stěn a stropů z masivního dřeva do interiéru a exteriéru budov

## 3. Výrobce:

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

## 4. Zplnomocněný zástupce:

bez zástupce

## 5. Pravidla pro posuzování a ověřování stálosti vlastností:

System 4

## 6. Harmonizovaná technická norma:

EN 14915:2013

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / DOP 102

## 7. Deklarované vlastnosti:

Vlastnost		Hodnota / Klasifikace
Odolnost proti požáru	Minimální síla 12/8mm, s nebo bez vzduchové mezery	NPD
Uvolňování formaldehydu		E1
Deklarace obsahu škodlivých látek		NPD
Deklarace uvolňování jiných škodlivých látek		NPD
Biologická trvanlivost dle EN 350	produkt 1: I/E WC PCAB	NPD
	produkt 2: I/E WC PCAB T	NPD
	produkt 3: I/E WC ABAL	NPD
	produkt 4: I/E WC PNSY	NPD
	produkt 5: I/E WC LADC	NPD
	produkt 6: I/E WC LAGM	NPD
	produkt 7: I/E WC LAOC	NPD
	produkt 8: I/E WC PSMN E	NPD
	produkt 9: I/E WC PSMN K	NPD
	produkt 10: I/E WC TSHT	NPD
	produkt 11: I/E WC THPL	NPD
	produkt 12: I/E WC SHDR	NPD
	produkt 13: I/E WC POTL	NPD
	produkt 14: I/E WC PNPO	NPD
Absorpce zvuku (250-500 Hz/1000-2000 Hz)		0,1 / 0,3
Propustnost vodní páry $\mu$ (Objemová hmotnost kg/m <sup>3</sup> )		NPD (NPD)
Tepelná vodivost W/(mK) Průměrná tloušťka surového materiálu kg/m <sup>3</sup>		NPD (NPD)
Upevnění		NPD

Vlastnosti výše uvedených produktů odpovídají uvedeným kritériím.

Výše uvedený výrobce je výhradně odpovědný za vypracování tohoto prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Místo: Göttingen

Datum: 23.01.2026



Torsten Herzel, (CEO)

2

