

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH / DoP 102

OKŁADZINA ŚCIENNA I SUFITOWA Z DREWNA LITEGO, POKRYTE PRODUKTAMI OSMO

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Typ produktu 1: I/E WC PCAB	świerk
Typ produktu 2: I/E WC PCAB T	termo świerk
Typ produktu 3: I/E WC ABAL	jodła
Typ produktu 4: I/E WC PNSY	termo sosna
Typ produktu 5: I/E WC LADC	modrzew europejski
Typ produktu 6: I/E WC LAGM	modrzew syberyjski
Typ produktu 7: I/E WC LAOC	modrzew kanadyjski
Typ produktu 8: I/E WC PSMN E	dagleźja europejska
Typ produktu 9: I/E WC PSMN K	dagleźja kanadyjska
Typ produktu 10: I/E WC TSHT	hemlock
Typ produktu 11: I/E WC THPL	Western Red Cedar
Typ produktu 12: I/E WC SHDR	meranti
Typ produktu 13: I/E WC POTL	osika
Typ produktu 14: I/E WC PNPO	Ponderosa pine

2. Zastosowanie:

Okładzina ścienna i sufitowa (WC) z litego drewna do stosowania wewnątrz i/lub na zewnątrz budynków (I/E)

3. Producent:

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

4. Pełnomocnik:

Brak Pełnomocnika

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:

EN 14915:2013

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH / DoP 102

7. Deklarowane właściwości

Kluczowe cechy		Właściwości / Klasyfikacja
Reakcja na ogień	Minimalna grubość 12/8 mm, z lub bez szczeliny powietrznej	D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu		E1
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)		NPD
Inne substancje niebezpieczne		NPD
Trwałość biologiczna zgodnie z normą EN 350	Typ produktu 1: I/E WC PCAB	NPD
	Typ produktu 2: I/E WC PCAB T	NPD
	Typ produktu 3: I/E WC ABAL	NPD
	Typ produktu 4: I/E WC PNSY	NPD
	Typ produktu 5: I/E WC LADC	NPD
	Typ produktu 6: I/E WC LAGM	NPD
	Typ produktu 7: I/E WC LAOC	NPD
	Typ produktu 8: I/E WC PSMN E	NPD
	Typ produktu 9: I/E WC PSMN K	NPD
	Typ produktu 10: I/E WC TSHT	NPD
	Typ produktu 11: I/E WC THPL	NPD
	Typ produktu 12: I/E WC SHDR	NPD
	Typ produktu 13: I/E WC POTL	NPD
	Typ produktu 14: I/E WC PNPO	NPD
Absorpcja dźwięku (250-500 Hz / 1000-2000 Hz)		0,1 / 0,3
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ (gęstość objętościowa kg/m ³)		NPD
Przewodność cieplna W/(mK) Średnia gęstość objętościowa kg/m ³		NPD
Opór mocowania		NPD

Właściwości użytkowe wyżej wymienionego produktu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Wyżej wymieniony producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Podpisano w imieniu producenta:

Miejsce: Göttingen

Data: 23.01.2026



Torsten Herzel, Dyrektor Generalny (CEO)

2

