

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: DOP_NL1_BSP

1. Jednoznaczny (unikalny) kod rozpoznawczy typu produktu:

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER NL1

2. Przewidziany cel zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Zastosowanie konstrukcyjne w budynkach i budowlach

3. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub znak towarowy jak również adres producenta zgodnie z artykułem 11 ustęp 5 rozporządzenia o wyrobach budowlanych BauPVo:

**NORDLAM GmbH
Gasereistraße 1
39126 Magdeburg
Niemcy**

4. Nazwisko i adres pełnomocnika dla zadań zgodnie z artykułem 12 ustęp 2 rozporządzenia o wyrobach budowlanych BauPVo:

Brak pełnomocnika

5. System oceny i badań stałości właściwości użytkowych zgodnie z załącznikiem V rozporządzenia o wyrobach budowlanych BauPVo:

System 1

6. Czy wyrób budowlany jest objęty normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

7. Jednostka notyfikująca:

Nr. 1359

8. Jeśli wyrób budowlany jest objęty Europejską Oceną Techniczną:

ETA-12/0281 z 09. 11. 2020

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy		Właściwości użytkowe	
Właściwości fizyczne / mechaniczne	Klasa wytrzymałości	CL26E11.8	CL36E14.7
	Wytrzymałość na zginanie	Świerk/jodła	Świerk/jodła
	Wytrzymałość na ściskanie	Lamele zewnętrzne: 100% C24/L25 lub T14 lub Lamele o jakości excellent	Lamele zewnętrzne: 100% C40 lub T26
	Wytrzymałość na rozciąganie		
	Wytrzymałość na ścinanie	Lamele wewnętrzne: max. 30% C16/L17 lub T11 oraz min. 70% C24/L25 lub T14	Lamele wewnętrzne: 100% C24/L25 lub T14
	Moduł Sprężystości		
	Wytrzymałość połączenia klejowego	Właściwości charakterystyczne wg. ETA-12/0281	Właściwości charakterystyczne wg. ETA-12/0281
	Wytrzymałość połączenia klinowego		
	Dodatkowe dla HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER NL1 z dużymi połączeniami klinowymi: Wytrzymałość połączenia klinowego	Nie określono	
	Wymiary geometryczne	Nie określono	
Odporność ogniowa		Nie określono	
Wytrzymałość połączenia klejowego	Linie klejenia zintegrowane z powierzchnią klejenia	Test na delaminację wg. EN 14080, Załącznik C, Test metodą B	
	Duże połączenia klinowe	Nie określono	
Klasa reakcji na ogień		D-s2, d0 D _{fl} -s1 (użytkowane jako podłoga)	
Klasa emisji formaldehydu		E1	
Klasa emisji substancji niebezpiecznych		Nie określono	
Wytrzymałość połączenia klejowego	Gatunek	Świerk/jodła	
	Spoiwo	MUF / Typ I wg EN 301 I 90 FJ 0,1 S Połączenie klinowe wg EN 14080 I 90 GP 0,3 S Klejenie powierzchniowe wg ETA-12/0281	
Odporność na korozję biologiczną	Wykonanie bez dodatkowej impregnacji	5 klasa odporności wg EN 350-2	
	Wykonanie z dodatkową impregnacją	Nie określono	
Więcej cechy		wg ETA-12/0281	

NORDLAM GmbH
Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg | Germany
T +49 391 28 88-100 | F +49 391 28 88-279
nordlam@hasslacher.com | nordlam.hasslacher.com

HASSLACHER
NORICA TIMBER
From **wood** to **wonders**.

10. Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym parametrom zgodnie z deklaracją. Podmiotem odpowiedzialnym za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych jest wyłącznie producent zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011 EU.

Popdisano w imieniu Producenta:

Fabian Kern / kierownik NORDLAM GmbH

Imię, Nazwisko, Stanowisko

NORDLAM GmbH
Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg
Germany | hasslacher.com
T +49 391 28 88 100



Ein UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe
A MEMBER of HASSLACHER group

HASSLACHER
NORICA TIMBER
From wood to wonders.

Magdeburg, dnia 23-02-2021

Miejsce i data

Pieczęć i podpis