

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: DOP_NTC_BSP

1. Jednoznaczny (unikalny) kod rozpoznawczy typu produktu:

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

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:

NORITEC Holzindustrie GmbH
Latzendorf 100
9832 Stall
Austria

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, sosna, modrzew	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		Lamele wewnętrzne: 100% C24/L25 lub T14	
	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 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, sosna, modrzew		
	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		

NORITEC Holzindustrie GmbH
Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Austria
T +43 4769 22 49-0 | F +43 4769 22 49-129
info@hasslacher.com | 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:

Gerhard Göritzer / kierownik NORITEC Holzindustrie GmbH

Imię, Nazwisko, Stanowisko

NORITEC
Holzindustrie GmbH
9751 Sachsenburg - Feistritz 1
AUSTRIA - www.hasslacher.at
T +43 4769 2249 236

Ein Unternehmen der HASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe
A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER Group

HASSLACHER
NORICA TIMBER

Sachsenburg, dnia 25-02-2021

Miejsce i data

Pieczęć i podpis