

# 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**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy		Właściwości użytkowe		
<b>Właściwości fizyczne / mechaniczne</b>	Klasa wytrzymałości	<b>CL26E11.8</b>	<b>CL36E14.7</b>	
	Wytrzymałość na zginanie	Świerk/jodła, sosna, modrzew	Świerk/jodła	
	Wytrzymałość na ściskanie	Lamele zewnętrzne: 100% C24 lub T14 lub Lamele o jakości excellent	Lamele zewnętrzne: 100% C40 lub T26	
	Wytrzymałość na rozciąganie			
	Wytrzymałość na ścinanie	Lamele wewnętrzne: 100% C24 lub T14	Lamele wewnętrzne: 100% C24 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		NPD	
	Wymiary geometryczne		NPD	
<b>Odporność ogniowa</b>		NPD		
<b>Wytrzymałość połączenia klejowego</b>	Linie klejenia zintegrowane z powierzchnią klejenia	Test na delaminację wg. EN 14080, Załącznik C, Test metodą B		
	Duże połączenia klinowe	NPD		
<b>Klasa reakcji na ogień</b>		D-s2, d0 D <sub>fl</sub> -s1 (użytkowane jako podłoga)		
<b>Klasa emisji formaldehydu</b>		E1		
<b>Klasa emisji substancji niebezpiecznych</b>		NPD		
<b>Wytrzymałość połączenia klejowego</b>	Gatunek	Świerk/jodła, sosna, modrzew		
	Spoiwo	MUF / Typ I wg EN 301 I 90 FJ 0,1 S w Połączenie klinowe wg EN 14080 I 90 GP 0,3 S w Klejenie powierzchniowe wg ETA-12/0281		
<b>Odporność na korozję biologiczną</b>	Wykonanie bez dodatkowej impregnacji	5 klasa odporności wg EN 350		
	Wykonanie z dodatkową impregnacją	NPD		
<b>Więcej cechy</b>		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](http://hasslacher.com)

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

NPD – No Performance Determined

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:

Andreas Weichsler / kierownik NORITEC Holzindustrie GmbH

---

Imię, Nazwisko, Stanowisko

**NORITEC**  
**Holzindustrie GmbH**  
9751 Sachsenburg - Feistritz 1  
AUSTRIA - [www.hasslacher.at](http://www.hasslacher.at)  
T +43 4769 2249-236  
Ein Unternehmen der HASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe  
A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER Group



Sachsenburg, dnia 31-07-2024

---

Miejsce i data

Pieczęć i podpis