

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: DOP\_NTC\_BSH

1. Jednoznaczny (unikalny) kod rozpoznawczy typu produktu:

**Konstrukcyjne drewno klejone NTC**

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**  
**Feistritz 1**  
**9751 Sachsenburg**  
**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 szarmonizowaną:

**EN 14080:2013**

7. Jednostka notyfikująca:

**Nr. 1359**

8. Jeśli wyrób budowlany jest objęty Europejską Oceną Techniczną:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy		Właściwości użytkowe
Właściwości fizyczne / mechaniczne	Charakterystyka drewna	NPD
	Wytrzymałość na zginanie	Klasyfikacja oparta na charakterystykach wg EN 338 – zawartych w tabelach wytrzymałościowych – Tab. 4 oraz 5 - EN 14080
	Wytrzymałość na ściskanie	
	Wytrzymałość na rozciąganie	
	Wytrzymałość na ścinanie	Świerk/jodła: GL20h, GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c
	Moduł Sprężystości	
	Wytrzymałość połączenia klejowego	
	Wytrzymałość połączenia klinowego	Sosna, modrzew: GL24h, GL24c, GL28c, GL30h
	Dla konstrukcyjnego drewna klejonego łączonego na duże połączenia klinowe: Wytrzymałość połączenia klinowego	NPD
Wymiary geometryczne	NPD	
<b>Odporność ogniowa</b>		NPD
Wytrzymałość połączenia klejowego	Linie klejenia zintegrowane z powierzchnią klejenia	Test na delaminację wg. EN 14080, Załącznik C, Test metodą B
	Linia klejenia pomiędzy klejonymi komponentami z drewna klejonego	NPD
	Duże połączenia klinowe	NPD
<b>Klasa reakcji na ogień</b>		D-s2, d0
<b>Klasa emisji formaldehydu</b>		E1
<b>Klasa emisji substancji niebezpiecznych</b>		NPD
Wytrzymałość połączenia klejowego	Gatunek	Świerk/jodła, sosna, modrzew
	Spoiwo	MUF / Typ I wg EN 301 I 90 FJ 0,1 S w I 90 GP 0,3 S w
Odporność na korozję biologiczną	Wykonanie bez dodatkowej impregnacji	5 klasa odporności wg EN 350
	Wykonanie z dodatkową impregnacją	NPD

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:

Stephan Pirker / kierownik NORITEC Holzindustrie GmbH

---

Imię, Nazwisko, Stanowisko

**NORITEC**  
**Holzindustrie GmbH**  
9751 Sachsenburg - Feistritz  
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



**HASSLACHER  
NORICA TIMBER**

Sachsenburg, dnia 31-07-2024

---

Miejsce i data

Pieczęć i podpis