

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr: DOP\_NTC\_BSH\_pl\_V2.0

1. Jednoznaczny (unikalny) kod rozpoznawczy typu produktu:

**Konstrukcyjne drewno klejone wg. EN 14080:2013**

2. Numer typu, materiału wejściowego, numer serii lub inne oznaczenie celem identyfikacji wyrobu budowlanego zgodnie z artykułem 11 ustęp 4 rozporządzenia o wyrobach budowlanych BauPVo:

**Data produkcji, numer identyfikacyjny partii na opakowaniu (oznaczeniu elementu).**

3. Przewidziany cel zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Zastosowanie konstrukcyjne w budynkach i budowlach**

4. 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**

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

**Brak pełnomocnika**

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

**System 1**

7. Jeśli wyrób budowlany jest objęty Europejską Oceną Techniczną:

**Nie dotyczy**

8. Jeśli wyrób jest objęty zharmonizowaną normą:

**Jednostka notyfikowana Holzforschung Austria 1359 – dokonała certyfikacji, w oparciu o wstępną kontrolę ustalenia typu wyrobu, odnośnie wytrzymałości połączeń klejowych oraz charakterystyki ogniowej, oraz przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu oraz wewnątrzzakładowej kontroli produkcji jak również prowadziła bieżący nadzór, oraz dokonała oceny ciągłości wewnątrzzakładowej kontroli produkcji i wystawiła zaświadczenie o zgodności z certyfikatem Nr 1359-CPR-0620.**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy	Parametry (właściwości użytkowe)	Zharmonizowana Norma
<b>Moduł Sprężystości</b>	Świerk/jodła: GL20h,	EN 14080:2013
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c	
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	Modrzew, sosna: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c	
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Przyporządkowanie dostarczonego drewna do klas wytrzymałości podane jest w dokumentach towarzyszących.	
<b>Wytrzymałość na ścinanie</b>	Wymiary wyrobu podane są w dokumentach towarzyszących.	
<b>Wytrzymałość połączenia klejowego</b>	Klej typu I zgodny z norma EN 301. Połączenia klinowe (mikrowczepy) klejone wg. normy EN 14080. Połączenia klejone wg. normy EN 14080	
<b>Trwałość</b>	Zgodnie z normą EN 350-2	
<b>Reakcja na ogień</b>	D-s2, d0	
<b>Emisja niebezpiecznych substancji</b>	Klasa emisji formaldehydu E1	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 odpowiadają deklarowanym parametrom zgodnie z punktem 9. Podmiotem odpowiedzialnym za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych jest wyłącznie producent zgodnie z punktem 4.

Podpisano w imieniu producenta:

Gerhard Göritzer / dyrektor zarządzający NORITEC Holzindustrie GmbH

Nazwisko i stanowisko

**NORITEC**  
**Holzindustrie GmbH**  
 9751 Sachsenburg - Feistritz 1  
 AUSTRIA - www.hasslacher.at  
 T +43 4769 22 49 236  
 Ein Unternehmen der HASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe  
 A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER Group




Sachsenburg, 10 lipca 2015 r

Miejscowość i data wystawienia

Pieczałka/ podpis