

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: DOP\_NTC\_BSH-BI

1. Jednoznaczny (unikalny) kod rozpoznawczy typu produktu:

**HASSLACHER GLT Birch**

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 zharmonizowaną:

**Nie dotyczy**

7. Jednostka notyfikująca:

**Nr. 1359**

8. Jeśli wyrób budowlany jest objęty Europejską Oceną Techniczną:

**ETA-19/0031 z 12. 08. 2021**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy		Właściwości użytkowe
<b>Właściwości fizyczne / mechaniczne</b>	Charakterystyka drewna	NPD
	Wytrzymałość na zginanie	Brzoza  Właściwości charakterystyczne wg. ETA-19/0031
	Wytrzymałość na ściskanie	
	Wytrzymałość na rozciąganie	
	Wytrzymałość na ścinanie	
	Moduł Sprężystości	
	Wytrzymałość połączenia klejowego	
	Wytrzymałość połączenia klinowego	
	Dla konstrukcyjnego drewna klejonego łączonego na duże połączenia klinowe: 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
	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
<b>Wytrzymałość połączenia klejowego</b>	Gatunek	Brzoza
	Spoivo	MUF / Typ I wg EN 301 I 90 FJ 0,1 S w I 90 GP 0,3 S w
<b>Odporność na korozję biologiczną</b>	Wykonanie bez dodatkowej impregnacji	5 klasa odporności wg EN 350-2
	Wykonanie z dodatkową impregnacją	NPD

NPD – No Performance Determined

**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**.

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](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 23-08-2022

---

Miejsce i data

Pieczęć i podpis