

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: DOP\_HPH\_GLT

1. Jednoznaczny (unikalny) kod rozpoznawczy typu produktu:

**Festigkeitssortiertes keilgezinktes Vollholz GLT®  
(Strength graded finger jointed structural timber GLT®)**

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:

**HASSLACHER PREDING Holzindustrie GmbH  
Wohlsdorfer Straße 1  
8504 Preding  
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-13/0644 z 01. 04. 2019**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy		Właściwości użytkowe
<b>Właściwości fizyczne / mechaniczne</b>	Charakterystyka drewna	Nie określono
	Wytrzymałość na zginanie	Świerk/jodła: C24 wg EN 338  $\sigma_{tproof} = 0,5 \times f_{t,0,k} \rightarrow k_{pl} = 1,0$ $\sigma_{tproof} = 0,6 \times f_{t,0,k} \rightarrow k_{pl} = 1,05$ $\sigma_{tproof} = 0,75 \times f_{t,0,k} \rightarrow k_{pl} = 1,10$
	Wytrzymałość na ściskanie	
	Wytrzymałość na rozciąganie	
	Wytrzymałość na ścinanie	
	Moduł Sprężystości	
	Wytrzymałość połączenia klejowego	
	Wytrzymałość połączenia klinowego	
	Proof level	
	Wymiary geometryczne	
<b>Odporność ogniowa</b>		Nie określono
<b>Klasa reakcji na ogień</b>		D-s2, d0
<b>Klasa emisji formaldehydu</b>		E1
<b>Klasa emisji substancji niebezpiecznych</b>		Nie określono
<b>Wytrzymałość połączenia klejowego</b>	Gatunek	Świerk/jodła
	Spoiwo	PUR / Typ I wg EN 15425 I 70 FJ 0,1 M
<b>Odporność na korozję biologiczną</b>	Litego drewna bez dodatkowej impregnacji	5 klasa odporności wg EN 350-2
	Litego drewna z dodatkową impregnacją	Nie określono

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:

Manfred Steinwiedder / kierownik HASSLACHER PREDING Holzindustrie GmbH

Imię, Nazwisko, Stanowisko

HASSLACHER PREDING  
 Holzindustrie GmbH  
 Wohlsdorfer Straße 1 | 8504 Preding  
 Austria | hasslacher.com  
 T +43 3185 86 23-0 | F -15  
 Ein UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe  
 A MEMBER of HASSLACHER group

HASSLACHER  
 NORICA TIMBER  
 From wood to wonders.

Preding, dnia 22-02-2022

Miejsce i data

Pieczęć i podpis