

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: DOP\_HHT\_BaSH

1. Jednoznaczny (unikalny) kod rozpoznawczy typu produktu:

**Konstrukcyjne drewno klejone DUO/TRIO HHT**

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 Holzbauteile GmbH & Co. KG**  
**Am Hundsrück 2**  
**63924 Kleinheubach**  
**Niemcy**

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:

**EN 14080:2013**

7. Jednostka notyfikująca:

**Nr. 0672**

8. Jeśli wyrób budowlany jest objęty Europejską Oceną Techniczną:

**Nie dotyczy**



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy		Właściwości użytkowe
<b>Właściwości fizyczne / mechaniczne</b>	Charakterystyka drewna	Nie określono
	Wytrzymałość na zginanie	Klasyfikacja oparta na charakterystykach wg EN 338  Świerk/jodła: C24
	Wytrzymałość na ściskanie	
	Wytrzymałość na rozciąganie	
	Wytrzymałość na ścinanie	
	Moduł Sprężystości	
	Wytrzymałość połączenia klejowego	
	Wytrzymałość połączenia klinowego	
	Wymiary geometryczne	
<b>Odporność ogniowa</b>		Nie określono
<b>Wytrzymałość połączenia klejowego</b>	Linie klejenia zintegrowane z powierzchnią klejenia	Test na delaminację wg. EN 14080, Załącznik C, Test metodą B
<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 - połączenie klinowe	PUR / Typ I wg EN 15425 I 90 GP 0,3 w
	Spoiwo - połączenie powierzchniowe	MUF / Typ I wg EN 301 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	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.



HASSLACHER Holzbauteile GmbH & Co. KG  
Am Hundsrück 2 | 63924 Kleinheubach | Germany  
T +49 9371 40 03-0 | F +49 9371 40 03-360  
info@hasslacher.com | [hasslacher.com](http://hasslacher.com)

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

Popdisano w imieniu Producenta:

Adrian Niehörster / kierownik HASSLACHER Holzbauteile GmbH & Co. KG

---

Imię, Nazwisko, Stanowisko

HASSLACHER Holzbauteile  
GmbH & Co. KG  
Am Hundsrück 2 | 63924 Kleinheubach  
Germany | [hasslacher.com](http://hasslacher.com)  
T +49 9371 40 03-0

Ein UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe  
A MEMBER of HASSLACHER group

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

Kleinheubach, dnia 18-04-2023

---

Miejsce i data

Pieczęć i podpis

