

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: DOP_HPH_KVHolz_pl_V1.0

1. Jednoznaczny kod rozpoznawczy typu produktu:

Konstrukcyjne drewno lite łączone na złącza klinowe wg. EN 15497:2014 (eng. Structural finger jointed timber acc. to EN 15497:2014)

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:

Budownictwo ogólne i mostowe

4. 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

Preding 225

8504 Preding

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 Holzcert 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 WE Nr 1359-CPR-0601.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

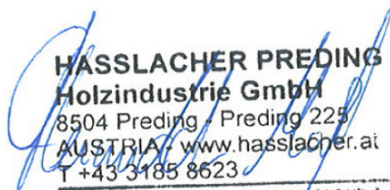
Istotne cechy	Parametry (właściwości użytkowe)	Zharmonizowana Norma
Moduł sprężystości podłużnej	Świerk/Jodła, sosna: C24 zgodnie z normą EN 338 Przyporządkowanie dostarczonego drewna do klas wytrzymałości podane jest w dokumentach towarzyszących. Oдноśne wymiary wyrobu podane są w dokumentach towarzyszących.	EN 15497:2014
Wytrzymałość na zginanie		
Wytrzymałość na ściskanie		
Wytrzymałość na rozciąganie		
Wytrzymałość na ścinanie		
Wytrzymałość połączenia klejowego	Połączenie na mikrowczepy przy użyciu kleju typu I zgodnie z normą EN 15425 C24: 24 N/mm ² Klej PUR zgodnie z normą EN 15425	
Trwałość	Zgodnie z normą EN 350-2	
Charakterystyka ogniowa Odporność ogniowa	D-s2, d0	
Emisja niebezpiecznych substancji	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:

Manfred Steinwiedder / kierownik

Nazwisko i stanowisko


HASSLACHER PREDING
Holzindustrie GmbH
8504 Preding - Preding 225
AUSTRIA - www.hasslacher.at
T +43 3185 8623
Ein Unternehmen der HASSLACHER NORICA TIMBER
A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER

Preding, dnia 31-03-2015

Miejscowość i data wystawienia

Pieczętka/ podpis