

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: DOP_NL1_BSH

1. Jednoznaczny (unikalny) kod rozpoznawczy typu produktu:

Konstrukcyjne drewno klejone NL1

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:

NORDLAM GmbH
Gasereistraße 1
39126 Magdeburg
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. 1359

8. Jeśli wyrób budowlany jest objęty Europejską Oceną Techniczną:

Nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy		Właściwości użytkowe
Właściwości fizyczne / mechaniczne	Charakterystyka drewna	Nie określono
	Wytrzymałość na zginanie	Klasyfikacja oparta na charakterystykach wg EN 338 – zawartych w tabelach wytrzymałościowych – Tab. 4 oraz 5 - EN 14080 Świerk/jodła: GL20h, GL20c, GL22h, GL22c, GL24h, GL24c, GL26h, GL26c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c Sosna: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c
	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	
Wymiary geometryczne	Nie określono	
Odporność ogniowa		Nie określono
Wytrzymałość połączenia klejowego	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	Nie określono
	Duże połączenia klinowe	Nie określono
Klasa reakcji na ogień		D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu		E1
Klasa emisji substancji niebezpiecznych		Nie określono
Wytrzymałość połączenia klejowego	Gatunek	Świerk/jodła, sosna
	Spoivo	MUF / Typ I wg EN 301 I 90 FJ 0,1 S I 90 GP 0,3 S
Odporność na korozję biologiczną	Wykonanie bez dodatkowej impregnacji	5 klasa odporności wg EN 350-2
	Wykonanie z dodatkową impregnacją	Nie określono



NORDLAM GmbH
Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg | Germany
T +49 391 28 88-100 | F +49 391 28 88-279
nordlam@hasslacher.com | nordlam.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 NORDLAM GmbH

Imię, Nazwisko, Stanowisko

NORDLAM GmbH
Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg
Germany | hasslacher.com
T +49 391 28 88-100

Gerhard Göritzer

Ein **UNTERNEHMEN** der **HASSLACHER** Gruppe
A **MEMBER** of **HASSLACHER** group

HASSLACHER
NORICA TIMBER
From wood to wonders.

Magdeburg, dnia 17-12-2018

Miejsce i data

Pieczęć i podpis

Ein **UNTERNEHMEN** der **HASSLACHER** Gruppe

NORD/LB - BIC NOLADE2HXXX | **IBAN** DE45 2505 0000 0200 0625 60
USt-IdNr. DE 210228873 | **Registergericht** Stendal HRB 112 001 | **Geschäftsführer** Gerhard Göritzer

