



storaenso

Drewno lite łączone na złącza klinowe No. KVH/2019/01

Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu

Typ produktu 1 C 24

Przeznaczenie

Budownictwo lądowe nadziemne i budownictwo mostowe

Producent

Stora Enso WP HV s.r.o.
Nádražní 66
CZ – 58263 Ždírec nad Doubravou

Przedstawiciel

Brak przedstawicieli zewnętrznych

System oceny stałości właściwości użytkowych

System 1

Norma zharmonizowana

EN 15497:2014

Jednostka notyfikowana

Holzforschung Austria (Zakład Badań Drewna) No. 1359

Deklarowane właściwości użytkowe

| Najważniejsze cechy | Właściwości użytkowe |
|--|---|
| Moduł sprężystości, wytrzymałość na zginanie, na ściskanie i ścinanie jako | |
| Właściwości wytrzymałościowe i sztywność drewna konstrukcyjnego oraz wytrzymałość na zginanie złącz klinowych jako wytrzymałość na zginanie drewna konstrukcyjnego Dane geometryczne: | Klasa wytrzymałości dla: typ produktu 1 C 24 Dla wszystkich typów produktu: PCAB/ABAL szerokości od 30 mm do 140 mm wysokości od 60 mm do 300 mm długości do 16 m |
| Siła wiązania jako | |
| Siła wiązania złączy klinowych jako wytrzymałość na zginanie drewna konstrukcyjnego | Dla wszystkich typów produktu: patrz „Moduł sprężystości, wytrzymałość na zginanie, ściskanie i ścinanie” |

| | |
|--|---|
| Reakcja na ogień jako | |
| Klasa reakcji na ogień | Dla wszystkich typów produktu: D-s2, d0 zgodnie z załącznikiem do decyzji Komisji 2003/593/WE z dnia 07.08.2003 r. |
| Ognioodporność jako | |
| Dane geometryczne | Dla wszystkich typów produktu: patrz „Moduł sprężystości, wytrzymałość na zginanie, na ściskanie i ścinanie” |
| Szybkość zwęglania | patrz „Trwałość siły wiązania” |
| Charakterystyczna gęstość objętościowa | patrz „Moduł sprężystości, wytrzymałość na zginanie, na ściskanie i ścinanie” |
| Emisja formaldehydu | |
| Klasa emisji formaldehydu | Dla wszystkich typów produktu: E1 |
| Uwalnianie innych substancji niebezpiecznych | |
| Uwalnianie innych substancji niebezpiecznych | Dla wszystkich typów produktu: nie określono właściwości użytkowych |
| Trwałość siły wiązania jako | |
| Rodzaj drewna | Typ produktu 1 C 24 PCAB, ABAL |
| Klej | Dla wszystkich typów produktu Klej do złączy klinowych: EPI, EN 16254 I 70 FJ 0,1 M rodzaj kleju I |
| Trwałość innych charakterystyk (odporność na korozję biologiczną) | |
| Lamele bez obróbki środkiem ochronnym | Naturalne klasy odporności na grzyby niszczące drewno wg EN 350 dla wszystkich typów produktu: DC 5 |

Właściwości użytkowe wyżej wymienionego produktu odpowiadają deklarowanym właściwościom. Za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 odpowiada wyłącznie wymieniony wyżej producent.

Podpisano w imieniu producenta:

František Vomočil, Prezes Zarządu

.....
(imię, nazwisko i stanowisko)

Žďirec nad Doubravou, 26.02.2019 r.

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis, pieczęć firmowa)

Stora Enso WP HV s.r.o.
582 63 Žďirec nad Doubravou, Nádražní 66