

Poświadczone tłumaczenie z języka angielskiego-/-

XX

[Uwagi tłumacza umieszczone w nawiasach kwadratowych]

[Logo: KIT
Karlsruher Institut für Technologie]

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
(Amtliche Materialprüfungsanstalt)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaisrestraße 12, 76131 Karlsruhe
Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Bläß und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

[Logo:
VERSUCHSANSTALT FÜR
STAHL HOLZ & STEINE]

Świadectwo stałości właściwości użytkowych

0769 – CPR – 6162/02

Zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011/UE Rady i Parlamentu Europejskiego z dnia 9 marca 2011 roku
(Rozporządzenie dotyczące Wyrobów Budowlanych [Construction Products Regulation - CPR]) niniejsze świadectwo ma
zastosowanie do produktu budowlanego

Drewno Klejone Warstwowo

Specyfikacje produktu – strona 2

produkowane przez

Hüttemann Wismar GmbH + Co. KG

Am Torney 14, 23996 Wismar, Niemcy

i produkowane w zakładzie produkcyjnym

Hüttemann Wismar GmbH + Co. KG

Am Torney 14, 23996 Wismar, Niemcy

Niniejsze świadectwo poświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych



i charakterystyk opisanych w Aneksie ZA normy

EN 14080:2013

w systemie 1 są stosowane, oraz że

produkt spełnia wszystkie określone powyżej przepisane wymagania.

Niniejsze świadectwo zostało wystawione po raz pierwszy dnia 27 lipca 2015 roku i pozostanie ważne pod warunkiem, że metody prób i/ lub wymagania kontroli produkcji fabrycznej ujęte w zharmonizowanej normie użyte w celu oceny właściwości zadeklarowanych charakterystyk nie zmienią się, oraz że produkt i warunki wykonawstwa w zakładzie nie zostaną zmienione w znaczący sposób.

Karlsruhe, 27 lipca 2015 roku

[Pieczęć okrągła z napisem w środku:
Amtliche Materialprüfungs anstalt Karlsruher Institut für Technologie
(14)

Na otoku pieczęci napis:
VERSUCHSANSTALT FÜR STAHL,
HOLZ UND STEINE (KIT)]

Szef organu certyfikującego
[Head of the certification body]

(-)

Podpis własnoręczny nieczytelny
Univ.-Prof. Dr.-Ing H. J. Bläß

Specyfikacje produktu

Świadectwo Zgodności 0769-CPR-6162/02

27 lipca 2015 roku

Produkt budowlany:

Drewno klejone warstwowo

Klasy wytrzymałości:

GL 24, GL 28, GL 30 i GL 32c

Gatunki drewna: Świerk / jodła, sosna

Typ kleju: MUF

Reakcja na pożar: D-s2, d0

Emisja formaldehydu: E1

Naturalna wytrzymałość: Świerk / jodła: 4 SH

Sosna: 3-4 SH

XX

Ja, tłumacz przysięgły języka angielskiego nr TP/656/07, Wojciech Wiśniewski, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim. Szczecin, 20.08.2015, numer repertorium 705/2015.-/-




BIURO TŁUMACZY
Przysięgłych i Technicznych
ul. Wielkopolska 13/2
70-450 Szczecin
tel. 0048/91 421 33 20