



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR – 030054348

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Konstrukcje drewniane - Drewno konstrukcyjne sortowane wytrzymałościowo o przekroju prostokątnym

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:



D R E W N O

**Toruńskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego S.A.
87-802 Włocławek, ul. Tartaczna 2, PL**

i wyprodukowany w w zakładach produkcyjnych:

- TPPD S.A. Zakład Przemysłu Drzewnego w Brodnicy, ul. Lidzbarska 45, 87-300 Brodnica
- TPPD S.A. Zakład Przemysłu Drzewnego w Bruchniewie, Bruchniewo 2, 89-526 Lubiewo
- TPPD S.A. Zakład Przemysłu Drzewnego w Golubiu-Dobrzyniu, ul. Brodnicka 20, 87-400 Golub-Dobrzyń
- TPPD S.A. Zakład Przemysłu Drzewnego w Łobodzie, Łoboda 4, 89-530 Śliwice
- TPPD S.A. Zakład Przemysłu Drzewnego w Miradzu, Miradz 1, 88-320 Strzelno
- TPPD S.A. Zakład Przemysłu Drzewnego w Rytle, Ryteł Dworzec 12, 89-642 Ryteł
- TPPD S.A. Zakład Przemysłu Drzewnego w Warlubiu, ul. Szkolna 21, 86-160 Warlubie
- TPPD S.A. Zakład Przemysłu Drzewnego w Wierzchucinie, Wierzchucin 9a, 89-5121wiec
- TPPD S.A. Zakład Przemysłu Drzewnego w Włocławku, ul. Tartaczna 2, 87-800 Włocławek

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 14081-1:2005+A1:2011

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2017-01-23** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Pilzno, **2017-01-23**

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020



inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020