



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 Notyfikowana 1020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

certificate of conformity of the factory production control

nr 1020-CPR-070048257

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:

Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo wizualna metoda sortowania

niezabezpieczone na korozję biologiczną i stosowane do produkcji nośnych konstrukcji drewnianych

surowiec: sosna zwyczajna, *Pinus sylvestris* (PNSY)
klasa wytrzymałościowa: C24
klasa reakcji na ogień: D-s2, d0
naturalna trwałość: klasa 4 wg EN 350-2

wyprodukowany przez:

TARTAK LULKOWO Sp. z o.o.

Lulkowo 47

PL-87-148 Łysomice, Rzeczpospolita Polska

REGON: 341514835

w zakładzie produkcyjnym:

Lulkowo 47

PL-87-148 Łysomice, Rzeczpospolita Polska

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+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 27 stycznia 2015 r. 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 zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 27 stycznia 2015 r.



mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020-CPR-070048257

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti

vizuální metoda třídění

neošetřené proti biologickému napadení a určené pro výrobu nosných dřevěných konstrukcí

surovina:	borovice lesní, <i>Pinus sylvestris</i> (PNSY)
třída pevnosti:	C24
třída reakce na oheň:	D-s2, d0
přirozená trvanlivost:	třída 4 dle EN 350-2

vyrobený výrobcem:

TARTAK LULKOWO Sp. z o.o.

Lulkowo 47

PL-87-148 Łysomice, Polská republika

IČ: 341514835

ve výrobním závodě:

Lulkowo 47

PL-87-148 Łysomice, Polská republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsána v příloze ZA normy

EN 14081-1:2005+A1:2011

podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že

řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 27. ledna 2015 a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



Razítko oznámeného subjektu 1020

Ostrava, 27. ledna 2015

Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího oznámeného subjektu