



® 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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR – 030045222

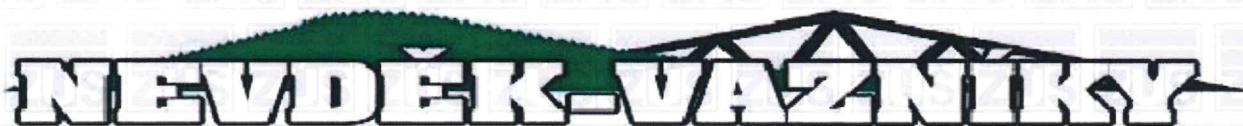
V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Dřevěné konstrukce

Prefabrikované dřevěné příhradové nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny

dle EN 14250

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:



Ing. Jan Hutkay

Nádražní 330, 364 52 Žlutice

IČ: 694 38 005

ve výrobním závodě:

Ing. Jan Hutkay, NEVDĚK - VAZNÍKY

Nádražní ulice, 364 71 Bočov

IČ: 694 38 005

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

EN 14250:2010

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 2011-08-31 jako certifikát podle CPD 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 oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2014-09-29



Ing. Alexander Trinner

zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

Razítko oznamovaného subjektu 1020