



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Centre of Building Construction Engineering Prague
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,
Oznámený subjekt, Certifikační orgán
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,
Notified Body, Certification Body
Pražská 16, 102 00 Praha 10



OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certifikát č. 1390-CPR-0324/12/P

v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9.3. 2011,
(nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek

Izolační výrobek z foukané skleněné vlny vyráběný in-situ
Granulát R

objemová hmotnost kg/m ³	tepelná vodivost W/m.K	reakce na oheň	kód značení ve smyslu EN 14 064-1
26-35	0,040	A1	MW EN 14 064-1-S3-Wp-MU1
40-60	0,037		MW EN 14 064-1-S1-Wp-MU1

vyrobené výrobcem : **UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.**
Novosedlická 125
417 03 Dubí 3

ve výrobním závodě : **UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.**
Novosedlická 125
417 03 Dubí 3

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 1 a vlastností popsanych v příloze ZA normy

EN 14 064-1:2010

podle systému 1 pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna, a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 02.01.2012 jako certifikát podle CPD a zůstává v Oplatnosti, 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 výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu 1390
Praha, 05. 05. 2014



Ing. Petr Kučera, CSc.
Zástupce oznámeného subjektu 1390