



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



Oznámený subjekt 1390, Notified Body 1390

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance
č. 1390 – CPR – 0004/04/P

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. 3. 2011 (nařízení o stavebních výrobcích CPR) ve znění pozdějších úprav se vydává toto osvědčení pro stavební výrobky

Průmyslově vyráběné izolační výrobky z minerálních vláken ROTAFLEX Super určené pro tepelnou izolaci budov, dodávané pod obchodním názvem

obchodní název	tepelná vodivost W/mK	třída reakce na oheň	kód ve smyslu EN 13162
TSPS	0,032	A2-s1,d0	MW-EN 13162 T6-DS(70,-)-CP3
610	0,032	A2-s1,d0	MW-EN 13162 T6-DS(70,-)-CP3
TSPT	0,032	A2-s1,d0	MW-EN 13162- T7-DS(70,-)-CP2

Uvedený na trh pod jménem výrobce : **UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.**
Novosedlická 248, Pozorka
417 03 Dubí

IČO: 14864606

a vyrobený ve výrobním závodě : **UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.**
Novosedlická 248, Pozorka
417 03 Dubí

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

EN 13 162:2012+A1:2015

podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna, a že řízení výroby u výrobce zajišťuje stálost vlastností stavebního výrobku

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 06. 11. 2009 jako certifikát CPD a zůstává v platnosti dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění, nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu 1390

Praha, 12. 06. 2017



Ing. Petr Kučera, CSc.