



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-0004/04/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 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

Metody stanovení vlastností a popis výrobků jsou uvedeny v Protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0004/04/P ze dne 25. 05. 2004.

uvedené na trh společností : **UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.** IČO: 14864606
Novosedlická 248, Pozorka
417 03 Dubí

a vyrobené v závodě : **UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.**
Novosedlická 248, Pozorka
417 03 Dubí

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

EN 13 162:2012

a že výrobek splňuje všechny výše stanovené požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 25. 05. 2004 jako certifikát CPD a platí, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.

Razítko oznámeného subjektu 1390
Praha, 02. 09. 2013



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce oznámeného subjektu 1390