



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-0231/09/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

***Izolační výrobky z minerálních vláken s obchodním názvem ROTAFLEX Super
(dle seznamu uvedeného v příloze tohoto certifikátu)***

Metody stanovení vlastností a popis výrobků jsou uvedeny v Protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0231/09/P-2011 ze dne 06. 01. 2011.

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

IČO: 14864606

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

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

EN 13 162:2012

a že výrobek splňuje všechny výše stanovené požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 06. 11. 2009 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



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



příloha k Osvědčení o stálosti vlastností, certifikát č. 1390 – CPR – 0231/09/P

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.
Novosedlická 248, Pozorka, 417 03 Dubí :

obchodní název	tepelná vodivost $Wm^{-1}K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu EN 13 162
TFL EKO plus DEKWOOL G 042 r TF	0,042	A 1	MW-EN 13162-T1-MU1
TP 03 UNI 513	0,040	A 1	MW-EN 13162-T2-MU1
TP 01 DEKWOOL G 039 r SW PDL 01 DEKWOOL DW r plate PP 01 DEKWOOL DW r roll TD 01 Ruller 39 Formstykker 39 516	0,039	A 1	MW-EN 13162-T2-MU1
FDL 01	0,039	A 1	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
Murfilt 37; Ruller 37 Formstykker 37 520 GW KP 01	0,037	A 1	MW-EN 13 162-T3-MU1
522 KP 02 DEKWOOL G 035 r ADP 01	0,035	A1	MW-EN 13 162-T3-MU1
AD 01	0,035	A 1	MW-EN 13 162-T3-AF3*)-MU1
FD 01; KD 01	0,035	A 1	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1
530 KP 03 DEKWOOL G 033 r	0,033	A1	MW-EN 13 162-T3-MU1
532; 535; 538; 540 TD 02	0,032	A2-s1,d0	MW-EN 13 162-T3-MU1
FD 02 KD 02	0,032	A2-s1,d0	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1
550; 560 TD 03	0,031		MW-EN 13 162-T3-MU1

*) deklarace se vztahuje na výrobek o tloušťce 100mm

Razítko oznámeného subjektu 1390
Praha 02.09.2013



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce oznámeného subjektu 1390