



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 – 0231/09/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.

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

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

IČO: 14864606

a vyrobený ve výrobním v 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 popsaná 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, 10. 06. 2019



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, Certificate of constancy of performance 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 :

Typ	tepelná vodivost $Wm^{-1}K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu EN 13 162
TFL EKO,plus DEKWOOL G042 r TF	0,042	A1	MW-EN 13162-T1-MU1
UNI 513 TP 01 DEKWOOL G039 r ThermAttic GW roll IZOROLL Profi 39	0,039	A1	MW-EN 13162-T2-MU1
TP 02 DEKWOOL G 038 r SW Rullér 38 Formstyker-38	0,038	A1	MW-EN 13162-T2-MU1
TD 01 516			MW-EN 13162-T2-MU1
FDL 01			MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
PDL 01, DEKWOOL DW r plate PP 01, DEKWOOL DW r roll Ruller 37 Formstyker-37 GW KP 01	0,037	A1	MW-EN 13162-T2-MU1
520 KP 02 DEKWOOL G 035 r 522			MW-EN 13162-T3-MU1
AD 01	0,035	A1	MW-EN 13162-T3-AF3*)-MU1
ADP 01			MW-EN 13162-T3-MU1
FD 01 KD 01			MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1
KR03 DEKWOOL G 033 r 530	0,033	A1	MW-EN 13162-T3-MU1



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, Certificate of constancy of performance 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 :

Typ	tepelná vodivost Wm-1K-1	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu EN 13 162
532	0,032	A2-s1,d0	MW-EN 13162-T3-MU1
535			
538			
540			
TD 02			
FD02	0,031	A2-s1,d0	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1
KD02			
550			
560	0,031	A2-s1,d0	MW-EN 13162-T3-MU1
TD 03			

*) deklarace se vztahuje na výrobek o tloušťce 100mm

Razítko oznámeného subjektu 1390
Praha, 10. 06. 2019



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce oznámeného subjektu 1390