



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

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

**Certificate of constancy of performance
č. 1390-CPR-0168/09/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

Průmyslově vyráběné izolační výrobky ROCKWOOL
určené pro tepelnou izolaci budov
(obchodní názvy a kódy dle EN 13 162 jsou uvedeny v příloze certifikátu)

uvedené na trh výrobcem : **ROCKWOOL, a.s.**
Cihelní 769, Skřečůň
735 31 Bohumín

IČO : **26 16 52 61**

a vyrobené ve výrobním závodě : **ROCKWOOL, a.s.**
Cihelní 769, Skřečůň
735 31 Bohumín

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 19. 06. 2009 jako certifikát podle 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 platnosti tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu 1390

Praha, 26.06.2019




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 č. 1390-CPR-0168/09/P

Osvědčení se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu ROCKWOOL, a.s. v Bohumíně:

kód výrobku	obchodní název (původní název)	tepelná vodivost $Wm^{-1}K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu EN 13 162
B10610LNNLN	ROCKMIN MULTIROCK	0,039	A1	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
B10020LNLNN	Ventirock	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1
B10520NNLNN	AIRROCK ND	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-WS- WL(P)-MU1
B10530MNLNN	AIRROCK HD	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-WS- WL (P)-MU1
B10020L01NN B10020L04NN B10020L03NN B10020L02NN	Ventirock F AIRROCK LD FB2 AIRROCK LD FW1 AIRROCK LD FW2	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1
B10520L01LN B10520L04LN B10520L03LN B10520L02LN	AIRROCK ND FB1 AIRROCK ND FB2 AIRROCK ND FW1 AIRROCK ND EW2	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-WS- WL (P)-MU1
B10530L01MN B10530L04MN B10530L03MN B10530L02MN	AIRROCK HD FB1 AIRROCK HD FB2 AIRROCK HD FW1 AIRROCK HD FW2	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-WS- WL (P)-MU1
B15260NM435	SPODROCK 36	0,036	A1	MW-EN13162-T4-DS(70,-)-DS (70,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300- WS-WL(P)-MU1
B15260NM435	ROOFROCK 30 E	0,036	A1	MW-EN13162-T4-DS(70,90)- CS(10)30-WS-WL(P)-MU1
	SPODROCK ROOFROCK 30	0,039		MW-EN13162-T5-DS(70,-)-DS (70,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300- WS-WL(P)-MU1
	ROOFROCK 40	0,038		MW-EN13162-T5-DS(70,-)-DS (70,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)400- WS-WL(P)-MU1
B10080MN755	DACHROCK ROCKFALL	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS (70,90)-CS(10)70 -TR15-PL(5)650- WS-WL(P)-MU1
B15770MM4MN	FASROCK FRONTROCK d ≥ 40mm d < 40mm	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS (70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)- MU1
		0,041		



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



kód výrobku	obchodní název	tepelná vodivost Wm-1K-1	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu EN 13 162
B10550ML2NL	STEPROCK ND	0,037	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)20-SD27 ¹⁾ -SD24 ²⁾ -WS-WL(P)-CP(4)-MU1
B10550ML2NL	F-ROCK ND	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-WS-WL(P)-MU1
B10070MM3LN	STEPROCK HD	0,039	A1	MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)30-SD25 ¹⁾ -SD22 ²⁾ WS-WL(P)-CP(4)-MU1
B10070MM3LN	F-ROCK HD	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1
B100431,525MDE	FRONTROCK MAX E FRONTROCK SUPER	0,036	A1	MW-EN 13162 – T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
B100431,525MD	FRONTROCK MAX	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
B15753460MDE	MONROCK MAX E d = 50-240mm	0,038	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40 ³⁾ -TR10-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1 (for top layer:*) CS(10)70;
B15753440MD	MONROCK MAX	0,039	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1
B10043780MDN	HARDROCK MAX HARDROCK II	0,040	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70 ³⁾ -TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1 (for top layer:*) CS(10)90;
B15770MM4MN	FASROCK L	0,042	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1
B10520NNLNN	ROCKTON d= 50-99mm	0,035	A1	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,90-MU1
	d ≥ 100mm			MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1
	FRONTROCK 35 FRONTROCK PLUS d = 60-280mm	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1
	FRONTROCK S d = 20-280mm	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

Deklarace výrobků DACHROCK- spádový klín SK, DACHROCK – spádová deska SD a STEPROCK – okrajový pásek, pásek RST vzniklých řezáním výrobku DACHROCK je odvozena z deklarovaných parametrů tohoto výrobku

¹⁾ v závislosti na tloušťce d = 30mm
²⁾ v závislosti na tloušťce d = 40 mm
³⁾ –

Razítko oznámeného subjektu 1390

Praha, 26. 06. 2019



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce oznámeného subjektu 1390