

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle přílohy ZA ČSN EN 13162

Výrobce:
ROCKWOOL, a.s.
 U Háje 507/26, 147 00 Praha 4
 Česká republika

Certifikační orgán:
CSI a. s.,
 Pražská 16, 102 21, Praha 10
 1390

kód výrobku	výrobek	kód podle EN 13162	certifikát	λ_0	reakce na oheň	použití (detaily - viz technické listy)
B10610LNNLN	ROCKMIN	MW-EN 13162 - T2 - WS - WL(P)	1390 - CPD - 001 4/04/P	0,039	A 1	rohož pro izolaci interierů
B10020LNLNN	AIRROCK LD	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - WS - WL(P)		0,037	A 1	víceúčelová izolační rohož
B10520NNLNN	AIRROCK ND	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - WS - WL(P)		0,035	A 1	víceúčelová izolační rohož
B10530MNLNN	AIRROCK HD	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - WS - WL(P)		0,035	A 1	izolační deska do provětrávaných fasád
B1052003NNL	AIRROCK ND FB1 (FW1)	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - WS - WL(P)		0,035	A 1	izolační deska do provětrávaných fasád
B1053003MNN	AIRROCK HD FB1 (FW1)	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - WS - WL(P)		0,035	A 1	izolační deska do provětrávaných fasád
B15761MN7MM	Building Panel	MW-EN 13162 - T5 - CS(10)70 - TR50 - WS - WL(P)		0,043	A 2	jádrová deska do panelů, střešní deska
B15761MN8MM	C 10	MW-EN 13162 - T5 - CS(10)80 - TR60 - WS - WL(P)		0,043	A 1	jádrová deska do panelů
B15260NM435	SPODROCK	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)30 - TR7,5 - PL(5)350 - WS - WL(P) - CP4		0,039	A 1	střešní deska - podkladní vrstva, interier
B10080MN755	DACHROCK	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)70 - TR15 - PL(5)550 - WS - WL(P) - CP4		0,041	A 1	střešní deska - vrchní vrstva, podlahy
B1008019755	DACHROCK BIT	MW-EN 13162 - T4 - CS(10)70 - TR15 - PL(5)550 - WS - WL(P)		0,041	E	střešní deska - vrchní vrstva
B15770MM4MN	FASROCK (d ≥ 40 mm)	MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - DS(TH) - CS(10)40 - TR15 - WS - WL(P)		0,039	A 1	deska pro VKZS
B15770MM4MN	FASROCK (d < 40 mm)	MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - DS(TH) - CS(10)40 - TR15 - WS - WL(P)		0,041	A 1	deska pro VKZS
B10550ML2NL	STEPROCK ND	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)20 - SD20* - SD12** - WS - WL(P) - CP4		0,037	A 1	podlahová deska
B10070MM3LN	STEPROCK HD	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)30 - SD21* - SD16** - WS - WL(P) - CP4		0,039	A 1	podlahová deska

* d = 30 mm, ** d = 40 mm

Praha, 29.11. 2004

POS_8091-CZ-011


Johan M. Schreuder
 generální ředitel

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle přílohy ZA ČSN EN 13162


Výrobce:
Rockwool Hungary Kft.,
 H-8346 Gógánfa, Rockwool út 4., Maďarsko

Certifikační orgán:
CSI a.s.,
 Pražská 16, 102 21 Praha 10
 1390

kód výrobku	(výrobek)	kód podle EN 13162	certifikát	λ ₀	reakce na oheň	použití (detaily - viz technické listy)
B20020LNLN	AIRROCK LD	MW-EN 13162 - T2 - WS - WL(P)	1390 - CPD - 000904P	0,037	A 1	provětrávané konstrukce, kazety
B20520NINLN	AIRROCK ND	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,035	A 1	provětrávané fasády, vodorovné rošty, příčky
B20530MNLNN	AIRROCK HD	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,035	A 1	provětrávané fasády, příčky
B20540MMNHN	AIRROCK XD	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,037	A 1	provětrávané fasády
B2052003NINL	AIRROCK ND FB1	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,035	A 1	provětrávané fasády, obklady, podhledy
B2053003MHN	AIRROCK HD FB1	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,035	A 1	provětrávané fasády, obklady, podhledy
B20610LNLN	FIXROCK	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,039	A1	příčky
B206103LNLN	FIXROCK FB1	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,039	A1	příčky, obklady, podhledy
B25310KLNLN	ROLLROCK	MW-EN 13162 - T1 - WS - WL(P)		0,039	A 1	vnitřní konstrukce, šikmé střešy
B25710LNKLN	DELTA ROCK	MW-EN 13162 - T2 - WS - WL(P)		0,037	A 1	šikmé střešy
B25270MN480	ROOFROCK	MW-EN 13162 - T8 - CS(10)40 - TR15 - PL(5)500 - WS - WL(P) - CP4		0,040	A 1	ploché střešy
B20090MN755	DACHROCK	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)70 - TR15 - PL(5)550 - WS - WL(P) - CP4		0,041	A 1	ploché střešy
B25770MM4MN	RP-PT / Fasrock	MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - CS(10)40 - TR15 - WS - WL(P)		0,039	A 1	kontaktní záplevovací systémy
B25241NN4LN	RP-PL / Fasrock L	MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - DS(TH) - CS(10)40 - TR80 - WS - WL(P)		0,041	A 1	kontaktní záplevovací systémy
B20410LNLN	MULTIROCK/Rockmin	MW-EN 13162 - T2 - WS - WL(P)		0,039	A 1	vnitřní konstrukce, šikmé střešy, příčky
B20060MN2LN	STEPROCK ND	MW-EN 13162 - T8 - CS(10)20 - WS - WL(P) - CP4		0,037	A 1	těžké plovoucí podlahy
B20070MM3NN	STEPROCK HD	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)30 - WS - WL(P) - CP4		0,038	A 1	plovoucí podlahy

Praha, 31.8. 2004

POS 000-CZ-1488


Johan M. Schreuder
 generální ředitel