

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_D	reakce na oheň	použití (detaily - viz technické listy)
B10610LNNLN	ROCKMIN MULTIROCK	MW-EN 13162 - T2-WS-WL(P) -MU1	1390 - CPD - 0094/08/P	0,039	A1	Víceúčelová deska
B10020LNLNN	AIRROCK LD	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1		0,037	A1	Deska pro ETICS
B10520NNLNN	AIRROCK ND	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1		0,035	A1	Příčková deska
B10530MNLNN	AIRROCK HD	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1		0,035	A1	Deska pro provětrávané fasády
B1052003NNL	AIRROCK ND FB1(FW1)	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1		0,035	A1	Deska pro provětrávané fasády
B1053003MNN	AIRROCK HD FB1(FW1)	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1		0,035	A1	Deska pro provětrávané fasády
B15260NM435	SPODROCK	MW-EN 13162 -T6-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)350-WS-WL(P)-CP(4) -MU1		0,039	A1	Střešní deska
B10080MN755	DACHROCK	MW-EN 13162 - T6-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)-CP(4) -MU1		0,041	A1	Střešní deska
B15770MM4MN	FASROCK FRONTROCK	MW-EN 13162 - T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P) -MU1		d ≥ 40mm 0,039 d < 40mm 0,041	A1	Deska pro ETICS
B10550ML2NL	STEPROCK ND	MW-EN 13162 - T6-DS(T+)-CS(10)20- WS-WL(P)-CP(4) -MU1		0,037	A1	Podlahová deska
B10070MM3LN	STEPROCK HD	MW-EN 13162 -T6-DS(T+)-CS(10)30- WS-WL (P)-CP(4) -MU1		0,039	A1	Podlahová deska
B100431,525MDE	FRONTROCK MAX E	MW-EN 13162 -T5 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P) -MU1		0,036	A1	Deska pro ETICS
B100431,525D	FRONTROCK MAX	MW-EN 13162 -T5 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)15-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P) -MU1		0,038	A1	Deska pro ETICS
B15753460MDE	MONROCK MAX E	MW -EN 13162 - T4 - DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1		0,038	A1	Střešní deska
B15753440MD	MONROCK MAX	MW - EN 13162 - T4 - DS(T+) -DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P) -MU1		0,041	A1	Střešní deska
B10043780MD	HARDROCK MAX HARDROCK II	T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)(800)-WS-WL(P)-MU1		0,040	A1	Střešní deska

Praha, 1.9. 2008

Dirk Bogaert
generální ředitel

