

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 _D	reakce na oheň	použití (detaily - viz technické listy)
B2002QLNLNN	AIRROCK LD	MW-EN 13162 - T2 - WS - WL(P)	1390 - CPD - 0009/04P	0,037	A 1	provětrávané konstrukce, kazety
B20520NNLNN	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
B20540MMMN	AIRROCK XD	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,037	A 1	provětrávané fasády
B2052003NNL	AIRROCK ND FB1	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,035	A 1	provětrávané fasády, obklady, podhledy
B2053003MNN	AIRROCK HD FB1	MW-EN 13162 - T4 - WS - WL(P)		0,035	A 1	provětrávané fasády, obklady, podhledy
B20610LNLNN	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 střechy
B25710LNKLN	DELTAROCK	MW-EN 13162 - T2 - WS - WL(P)		0,037	A 1	šikmé střechy
B25270MNN450	ROOFROCK	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)40 - TR15 - PL(5)500 - WS - WL(P) - CP4		0,040	A 1	ploché střechy
B20080MNN755	DACHROCK	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)70 - TR15 - PL(5)550 - WS - WL(P) - CP4		0,041	A 1	ploché střechy
B25770MM4MNN	RP-PT / Fasrock	MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - CS(10)40 - TR15 - WS - WL(P)		0,039	A 1	kontaktní zateplovací 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 zateplovací systémy
B20410LNLNLN	MULTIROCK/Rockmin	MW-EN 13162 - T2 - WS - WL(P)		0,039	A 1	vnitřní konstrukce, šikmé střechy, příčky
B20060MNN2LN	STEPROCK ND	MW-EN 13162 - T6 - 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	plavoucí podlahy	

Praha, 31.8. 2004

POS GOG-CZ-0408


Johan M. Schreuder
generální ředitel

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	MW-EN 13162 - T2 - WS - WL(P)	1390 - CPD - 0014/04/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, interieri
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. BOH.CZ.0411


Johan M. Schreuder
generální ředitel

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle přílohy ZA ČSN EN 13162

Výrobce:

ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.
66-131 Cigacice ul. Kwiatowa 14
Polsko

Certifikační orgán:

CSI Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Pražská 16, 102 21 Praha 10
Česká republika
1390

výrobek	certifikát	reakce na oheň	kód podle EN 13162
Domrock	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T1-WS-WL(P)-MU1
Rockmin	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1
Rockroll	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T1-WS-WL(P)-MU1
Airrock ND	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T3-WS-WL(P)-MU1
Fasrock L	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T5-CS(10)40-TR100-WS-WL(P)-MU1
Fasrock (d=20-30)	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T4-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
Fasrock (d=40-180)	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T4-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
Spodrock	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T6-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-CP4-MU1
Dachrock	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T6-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS-WL(P)-CP4-MU1
Dachrock Max (d<80)	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T4-CS(10)50-TR15-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1
Dachrock Max (d≥80)	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T4-CS(10)50-TR15-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1
Steprock HD	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T6-CS(10)30-WS-WL(P)-CP4-MU1
Steprock ND	1390-CPD-0007	A1	MW-EN13162-T6-CS(10)20-WS-WL(P)-CP4-MU1

výrobek		Třída lambdy :				
Domrock		$\lambda_D = 0,045 \text{ W/m}^2\text{K}$				
Tloušťka izolace v mm	100	140	150	160	180	200
R hodnota v $\text{m}^2\text{K/W}$	2,20	3,10	3,30	3,55	4,00	4,40

výrobek		Třída lambdy :												
Fasrock L		$\lambda_D = 0,042 \text{ W/m}^2\text{K}$												
Tloušťka izolace v mm	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240
R hodnota v $\text{m}^2\text{K/W}$	0,95	1,15	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,85	3,30	3,80	4,25	4,75	5,20	5,70

výrobek						Třída lambdy :								
Dachrock						$\lambda_D = 0,041 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Dachrock Max (d<80)														
Fasrock (d=20-30)														
Tloušťka izolace v mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180
R hodnota v $\text{m}^2\text{K/W}$	0,45	0,70	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,20	2,40	2,90	3,40	3,65	3,90	4,35

výrobek						Třída lambdy :								
Dachrock Max (d≥80)						$\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Tloušťka izolace v mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180
R hodnota v $\text{m}^2\text{K/W}$	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50

výrobek						Třída lambdy :										
Rockmin						$\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$										
Steprock HD																
Fasrock (d=40-180)																
Spodrock																
Tloušťka izolace v mm	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200
R hodnota v $\text{m}^2\text{K/W}$	0,50	0,60	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,55	4,10	4,60	5,10

výrobek						Třída lambdy :								
Rocknroll						$\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Steprock ND														
Tloušťka izolace v mm	20	30	40	50	60									
R hodnota v $\text{m}^2\text{K/W}$	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	3,20	3,75	4,05	4,30	4,85

výrobek						Třída lambdy :					
Airrock						$\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$					
Tloušťka izolace v mm	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
R hodnota v $\text{m}^2\text{K/W}$	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70

01-09-2004

Datum

Technický ředitel

Funkce

Frank Ch. Bartel

Jméno

ROCKWOOL® POLSKA Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR ds. Tech.-Prod.
Frank-Christian Bartel