

**ROCKWOOL®****Prohlášení o shodě (strana 1/2)**

Podepsaný zástupce (ROCKWOOL, a.s. – distributor)

výrobce: **ROCKWOOL Polska Sp. z o. o. , Kwiatowa 14, 66-131 Cigalice, Polsko**výrobního závodu: **ROCKWOOL Polska Sp. z o. o. , Kwiatowa 14, 66-131 Cigalice, Polsko (výrobní linky CIG 1, CIG 2, CIG 3, CIG 4)**

tímto prohlašuje, že výrobky s určenou aplikací podle přílohy tohoto Prohlášení o shodě jsou uvedeny na trh prohlášením o shodě výrobce a jsou ve shodě s ustanoveními směrnice Rady 89/106/ES, jsou-li zabudovány v souladu s návodem na použití podle Technických listů, a že se na výrobky a jejich výrobu uplatňují tyto předpisy:

EN 13162: 2001	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace
EN 13172: 2001/A1 Přílohy B, C	Tepelně izolační výrobky - Hodnocení shody

Základní vlastnosti výrobků podle přílohy ZA harmonizované technické specifikace EN 13162 jsou uvedeny v příloze tohoto Prohlášení o shodě.

Popis výrobků a účel a způsob použití ve stavbě jsou stanoveny kódem značení podle přílohy ZA normy EN 1362 a podrobně uvedeny v Technických listech výrobků. Výrobky splňují základní požadavky pro stavbu a jsou za podmínek stanoveného použití bezpečné. Výrobce přijal opatření v souladu s postupy podle ISO 9001: 2001, kterými zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu: **Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Pražská 16, 102 21 Praha 10.**

ES Certifikát shody číslo: **1390-CPD-0072/07/P** ze dne **29. 07. 2010**

Platnost tohoto Prohlášení o shodě: **bez omezení (po dobu zachování stanovených podmínek výroby)**

V Bohumíně 1. 2. 2011

Ing. Petr Kolajta, zmocněný zástupce distributora

**ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumín 3**

tel: 596 094 111, ZELENÁ LINKA: 800 161 161, fax: 800 122 122, e-mail: info@rockwool.cz , www.rockwool.cz

IČO: 26165261, Spisová značka: B6459 vedená u rejstříkového soudu v Praze



Příloha Prohlášení o shodě podle Certifikátu shody č. **1390-CPD-0072/07/P** pro výrobce a výrobní závod:  
**ROCKWOOL Polska Sp. z o. o. , Kwiatowa 14, 66-131 Cigalice, Polsko**

Obchodní název	$\lambda_D / W/(m.K)$	EN 13501-1*	Kód značení podle EN 13162	Použití
<b>ROCKMIN</b>	0,039	A1	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1	Víceúčelová izolační deska
<b>FASROCK</b>	0,039**	A1	MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1	Kontaktní fasády (ETICS)
<b>FASROCK L</b>	0,042	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10/Y)40-TR100-WS-WL(P)-MU1	Kontaktní fasády (ETICS)
<b>SPODROCK</b>	0,039	A1	MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1	Ploché střechy, podlahy
<b>DACHROCK</b>	0,041	A1	MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS-WL(P)-MU1	Ploché střechy, podlahy
<b>DACHROCK MAX (d = 40 mm – 79 mm)</b>	0,041	A1	MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)50-TR15-PL(5)400-WS-MU1	Ploché střechy, podlahy
<b>DACHROCK MAX (d = 80 mm – 200 mm)</b>	0,040	A1	MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)50-TR15-PL(5)500-WS-MU1	Ploché střechy, podlahy
<b>SUPERROCK (d=40-49)</b>	0,035	A1	MW-EN 13162-T2-WS-MU1	Provětrávané fasády, šikmé střechy, příčky, vnitřní konstrukce
<b>SUPERROCK (d=50-99)</b>	0,035	A1	MW-EN 13162-T2-WS-AW 0,75-MU1	Provětrávané fasády, šikmé střechy, příčky, vnitřní konstrukce
<b>SUPERROCK (d=100-220)</b>	0,035	A1	MW-EN 13162-T2-WS-AW 1,00-MU1	Provětrávané fasády, šikmé střechy, příčky, vnitřní konstrukce
<b>ROCKTON (d=30-49 mm)</b>	0,036	A1	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1	Provětrávané fasády, šikmé střechy, příčky, vnitřní konstrukce
<b>ROCKTON (d=50-99 mm)</b>	0,036	A1	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-AW 0,75-MU1	Provětrávané fasády, šikmé střechy, příčky, vnitřní konstrukce
<b>ROCKTON (d=100-200 mm)</b>	0,036	A1	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-AW 0,95-MU1	Provětrávané fasády, šikmé střechy, příčky, vnitřní konstrukce

\* Třída reakce na oheň podle EN 13501-1

\*\* Platí pro tloušťku  $d \geq 40$ mm. Pro menší tloušťky je  $\lambda_D = 0,041 W/(m.K)$

V Bohumíně 1. 2. 2011

  
 Ing. Petr Kolajta, zmocněný zástupce distributora