

# SUPERROCK d=50-99mm

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
RW-PL-G-0068-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:  
viz na výrobním štítku SUPERROCK d=50-99mm  
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací,  
jak je předpokládáno výrobcem: **Tepečně izolační výrobky pro budovy (ThiB)**
- Název, registrovaná obchodní známka nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11(5):  
**ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice**
- Příslušné místo, název a kontaktní adresa pověřeného zástupce, jehož mandát zahrnuje úlohy specifikované v článku 12(2): neuvádí se
- Systém osvědčování stálosti vlastností: **systém 1 + systém 3**
- Oznámený subjekt č. **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**, provedl počáteční typové zkoušky, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby a vydal certifikát Osvědčení o stálosti vlastností č. **1390-CPR-0363/13/P (závod Cigacice)**, č. **1390-CPR-0364/13/P (závod Malkinia)**
- Neuvádí se
- Deklarované vlastnosti uvádí Tabulka 1 a Tabulka 2:

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídy	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	e)
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	$\alpha_p$ (AP <sup>8)</sup> a $\alpha_w$ (AW <sup>9</sup> ) deklarovaná	AW0,75
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s', SDF <sup>10</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, $d_L$	$d_L$ deklarované a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CP <sup>11</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>12</sup> deklarované. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>12</sup> deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	u)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R a $\lambda$ , pokud je možné	viz tabulka 2 0,035 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T <sup>13</sup> třída pro toleranci tloušťky	T2
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS - deklarovaná $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná $W_p$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná $\mu$ ; (MU <sup>14</sup> ) nebo Z <sup>15</sup>	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) <sup>16</sup> nebo CS(10Y) <sup>17</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) <sup>18</sup> deklarovaná	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	reakce na oheň, jak je deklarována podle 4.2.6	beze změny v čase
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R and $\lambda$ , pokud je možné	beze změny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarované relativní změna tloušťky	NPD
	4.3.2. Rozměrová stálost z a podmínek specifikované teploty a vlhkosti	DS(70,90) deklarované relativní změna tloušťky	NPD
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR <sup>19</sup> deklarovaná	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(I <sub>1</sub> <sup>20</sup> /I <sub>2</sub> <sup>21</sup> ) $\alpha_C$ deklarované dotvarování tlakem, X <sub>C1</sub> and X <sub>C2</sub>	NPD

<sup>1)</sup> vlastnost není stanovena (NPD – no performance declared); <sup>2)</sup> "T" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; <sup>3)</sup> národní předpisy nejsou k dispozici; <sup>4)</sup> v souladu s národními předpisy; viz Bezpečnostní list

Tabulka 2

Tepelný odpor $R_D$										
d(mm)	50	60	75	80	-	-	-	-	-	-
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,40	1,70	2,10	2,25	-	-	-	-	-	-

Poznámka: hodnota R pro tloušťku, která není uvedena v Tabulce 2, je k dispozici na štítku výrobku.

10. Toto Prohlášení o stálosti vlastností výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídá vlastnostem deklarovaným v tabulce 1 a tabulce 2 pod bodem 9. Toto Prohlášení o stálosti vlastností se vydává na vlastní pínou zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel  
Výrobně-technický ředitel  
Jméno, funkce



Podpis

Cigacice, 02.01.2014  
Místo, datum