

## DACHROCK MAX d=40-79mm

### MW-EN13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:<br/><b>RW-CEE-0095</b></p> <p>2. Zamýšlené použití: Tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB).</p> <p>3. Výrobce: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,<br/>ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice</p> | <p>4. Systém osvědčování shody: <b>systém 1 + systém 3</b></p> <p>5. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015<br/>Oznámený subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.<br/>Prohlášení o stálosti vlastností č.: 1390-CPR-0245/10/P (výrobní Bohumin)</p> <p>6. Deklarované vlastnosti v Tabulce 1:</p> |
|---|---|

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	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	c)
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	$\alpha_p$ (AP <sup>2)</sup> ) a $\alpha_w$ , (AW <sup>2)</sup> ) deklarovaná	NPD
Kročejeová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	$s'$ , SD <sup>2)</sup> ) deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, $d_L$	$d_L$ deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CP <sup>2)</sup> ) deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> ) deklarovaná	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> ) deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	b)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	Tepelná vodivost $\lambda$ (W/mK)	0,041
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	0,95 ± 1,90 viz na výrobním štítku
	4.2.3 Tloušťka	Tloušťka rozsah (mm) Ti <sup>2)</sup> ) třída pro toleranci tloušťky	40-79 T4
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS- deklarovaná $W_p$ , (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 1
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná $W_{ip}$ , (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 3
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná $\mu$ ; (MU <sup>2)</sup> ) nebo Zi <sup>2)</sup>	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) <sup>2)</sup> ) nebo CS(10\Y) <sup>2)</sup> ) deklarovaná (kPa)	CS(10)50
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) <sup>2)</sup> ) deklarovaná (N)	PL(5)400
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	<sup>2)</sup> Eurotřídy	A1
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	<sup>2)</sup> deklarovaná $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	0,95 ± 1,90 viz na výrobním štítku
		a $\lambda$ (W/mK) if possible	0,041
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky	≤1%
		DS(70,90) deklarovaná relativní změna tloušťky	≤1%
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR <sup>2)</sup> ) deklarovaná (kPa)	TR15
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC( $i_1$ <sup>2)</sup> / $i_2$ <sup>2)</sup> ) $\sigma_C$ deklarované dotvarování tlakem $X_{ct}$ a $X_t$	NPD

<sup>1)</sup> vlastnost není stanovena (NPD); <sup>2)</sup> beze změny v čase <sup>a)</sup> "i" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; <sup>b)</sup> národní předpisy nejsou k dispozici; <sup>c)</sup> v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Frank Christian Bartel  
výrobně technický ředitel  
(Jméno a funkce)

Cigacice, 27. 05. 2016  
(Místo, datum)

  
.....  
(Podpis)