

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **RW-PL-G-0097**
2. Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku: viz na výrobním štítku **DACHROCK MAX HARD d=40-79 mm; MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1**
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je předpokládáno výrobcem: **tepelně izolační výrobky pro stavebnictví**
4. 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, 66131 Cigacice**
5. Systém ověřování vlastností: **systém 1+ systém 3**
6. Notifikovaná certifikační osoba č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, provedla počáteční typové zkoušky, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby a vydala prohlášení o shodě č. 1390-CPD-0267/10/P(závod Bohumin)
7. Deklarované vlastnosti **DACHROCK MAX HARD d=40-79 mm; MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1:**

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2008	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakce na oheň	4.2.8 Reakce na oheň	Eurotridy	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	^{a)}
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (AP) ^{a)} a α_w (AW) ^{a)} deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost 4.3.10.1 Tloušťka d_L	s' , SDI ^{a)} deklarovaná d_L deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.3 Stlačitelnost c	CPI ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF, ^{b)} deklarovaná. Vzduchová neprůzvučnost	NPD
Vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF, ^{b)} deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hofení postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	^{b)}
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost 4.2.3 Tloušťka	deklarované R nebo λ , pokud je možné Tf ^{c)} třída tloušťkové tolerance	viz Tabulka 1 0,042 W/mK T4
Nasákovost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákovost 4.3.7.2 Dlouhodobá nasákovost	WS - deklarovaná W_p ; WL(P) - deklarovaná W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarované μ ; (MUI ^{a)}) nebo Z ^{a)}	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku 4.3.5 Bodové zatištění	CS(10) ^{a)} nebo CS(10(Y) ^{a)} deklarovaná PL(5) ^{a)} deklarovaná	CS(10)70 PL(5)400
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasi, stárnutí/degradaci	4.2.9.2 Stálost reakce na oheň	reakce na oheň po stárnutí	beze změny v čase
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasi, stárnutí/degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti 4.2.6 Rozměrová stabilita pro expozici 48 hod. při $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ a $90 \pm 5\%$ relativní vlhkosti:	deklarované R a λ , pokud je možné relativní změny tloušťky	beze změny v čase NPD
	4.3.2.1 Rozměrová stabilita při specifikované teplotě	DS(T+) deklarovaná relativní změny tloušťky	NPD
	4.3.2.2 Rozměrová stabilita za podmínek specifikované teploty a vlhkosti	DS(TH) deklarovaná relativní změny tloušťky	$\leq 1,0\%$
	4.2.9 Stálost charakteristik	články 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 podle EN 13162:2008	beze změny v čase
Pevnost v tahu/ohybu	4.2.7 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem 4.3.4 Pevnost v tahu kolmo k povrchu	σ_t deklarovaná, dostatečná k vynesení dvojnásobné hmotnosti celistvého výrobku TR ^{c)} deklarovaná	NPD TR15
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí/degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(I_1 ^{a)} / I_2 ^{a)}) σ_C deklarované dotvarování tlakem X_{c1} a X_1	NPD

¹⁾ vlastnost není stanovena (no performance determined)^{a)} "u" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu^{b)} národní předpisy nejsou k dispozici^{c)} v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list

Tabulka 1

	Teplotní odpor R_0											
d(mm)	40	50	60	70	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_0(m^2K/W)$	0,95	1,15	1,40	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-

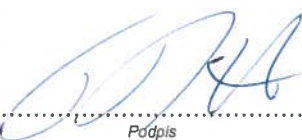
Pozn.: hodnoty R neuvedené v Tabulce 1 jsou k dispozici na výrobním štítku.

Toto prohlášení o vlastnostech výrobku identifikovaného v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovanými vlastnostmi v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na vlastní plnou zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel
Výrobně-technický ředitel
Jméno, funkce

Cigacice, 01.07.2013
Místo, datum



.....
Podpis