

1. Jediný identifikačný kód typu výrobku: **RW-PL-G-0055**
2. Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku: **pozri štítok výrobku WENTIROCK MAX/ VENTI MAX MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1**
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako je predpokladané výrobcom: **tepelne izolačné výrobky pre stavebníctvo**
4. Názov, registrovaná obchodná známka alebo obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako je požadované v článku 11(5): **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66131 Cigacice**
5. Systém overovania vlastností: **systém 1 + systém 3**
6. Notifikovaná certifikačná osoba č. **1390 Centrum stavebného inžinýrství a.s. Praha**, vykonala počiatočné typové skúšky, počiatočnú inšpekciu v mieste výroby a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad, posudzovanie a schvaľovanie systému riadenia výroby a vydala prehlásenie o zhode č. **1390-CPD-0072/07/P (výrobný závod Cigacice)**, č. **1390-CPD-0102/08/P (výrobný závod Małkinia)**.
7. Deklarované vlastnosti **WENTIROCK MAX/ VENTI MAX MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1**:

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2008	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakcia na oheň	4.2.8 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	^{c)}
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP ^{a)}) a α_w (AWI ^{a)}) deklarovaná	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' , SDI ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.10.1 Hrúbka d_L	d_L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.3 Stlačiteľnosť c	CPI ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná. Vzduchová nepriezvučnosť	NPD
Vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim horením	4.3.15 Horenie postupujúcim tením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	^{b)}
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarované R alebo λ , pokiaľ je možné	pozri Tabuľka 1 0,036 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	T ^{a)} trieda tolerancie hrúbky	T3
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS - deklarovaná $W_{p,i}$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná $W_{p,p}$	NPD
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarované μ ; (MU ^{a)}) alebo Z ^{a)}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10\Y) ^{a)} deklarovaná	CS(10)0,5
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia/degradácie	4.2.9.2 Stálosť reakcie na oheň	reakcia na oheň po starnutí	bez zmeny v čase
	4.2.1 Tepelný odpor a súčiniteľ tepelnej vodivosti	deklarované R a λ , pokiaľ je možné	bez zmeny v čase
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia/degradácie	4.2.6 Rozmerová stabilita	relatívne zmeny hrúbky	$\leq 1,0\%$
	4.3.2.1 Rozmerová stabilita pri určenej teplote	DS(T+) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	NPD
	4.3.2.2 Rozmerová stabilita za podmienok určenej teploty a vlhkosti	DS(TH) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	NPD
	4.2.9 Stálosť charakteristik	články 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 podľa EN 13162:2008	bez zmeny v čase
	4.2.7 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	σ_t deklarovaná, dostatočná k vyneseniu dvojnásobnej hmotnosti celkového výrobku	NPD
Pevnosť v ťahu/ohybe	4.3.4 Pevnosť v ťahu kolmo na povrch	TRI ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(l_1^a / l_2^a) σ_c deklarované dotvarovanie tlakom X_{c1} a X_c	NPD

¹⁾ vlastnosť nie je stanovená (no performance determined)

^{a)} "T" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu

^{b)} národné predpisy nie sú k dispozícii

^{c)} v súlade s národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list

Tabuľka 1

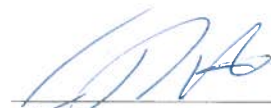
Tepelný odpor R_D														
d(mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
$R_D(m^2K/W)$	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40
d(mm)	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_D(m^2K/W)$	4,70	5,00	5,25	5,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pozn.: hodnoty R neuvedené v tabuľke 1 sú k dispozícii na výrobnom štítku.

Toto prehlásenie o vlastnostiach výrobku identifikovaného v bodoch 1 a 2 je v súlade s deklarovateľnými vlastnosťami v bode 7. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na vlastnú plnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpis oprávneného zástupcu výrobcu:

Frank Christian Bartel
Technický a výrobný riaditeľ
 Meno, funkcia



Podpis

Cigacice, 01.07.2013
 Miesto, dátum