

- Unikāls izstrādājuma veida identifikācijas kods: **RW-PL-G-1808**
- Veids un sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu: Skatīt produkta etiķeti **PIPO ALS**
 $D_o < 150 \text{ mm}$ MW-EN 14303-T8-ST(+)**250**
 $D_o \geq 150 \text{ mm}$ MW-EN 14303-T9-ST(+)**250**
- Būvizstrādājuma paredzētā lietošana atbilstoši piemērojamajai saskaņotai tehniskajai specifikācijai, kā to paredz ražotājs: **būvaprīkojuma un rūpniecisko instalāciju siltumizolācija**
- Ražotāja nosaukums, reģistrētā tirdzniecības zīme vai prečzīme un kontaktadrese, kā to norāda 11(5) paragrāfs: **ROCKWOOL Hungary Szigetelőanyaggyártó és Kereskedelmi Kft. Keszthelyi út 53, H-8300 Tapolca, Ungārija**
- Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas, kā nosaka CPR V pielikums: **Sistēmas 1 un 3**
- Pilnvarotā Sertifikācijas iestāde **No 1415 ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KFT. (ÉMI Kft.)** ir veikusi izstrādājuma veida noteikšanu, sākotnējo ražotnes un ražošanas kontroles pārbaudi, nepārtrauktu uzraudzību un novērtējumu un izsniegusi atbilstības sertifikātu **No 1415-CPD-44-(C-41/2012)**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības: **PIPO ALS**
 $D_o < 150 \text{ mm}$ MW-EN 14303-T8-ST(+)**250**
 $D_o \geq 150 \text{ mm}$ MW-EN 14303-T9-ST(+)**250**

Būtiskie raksturlielumi EN 14303:2009	Šī un citu Eiropas standartu pantli atiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 14303:2009	Deklarētā vērtība / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.4 Reakcija uz uguni	Eiropklase	A1 _L -s1,d0
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.10 Ilgstoša kvēlojoša degšana	Saskaņā ar valsts pārbaudes metodi, ja ir pieejama	b)
Siltumvadītspēja	4.2.1 Siltumvadītspēja 4.2.2 Dimensijas un pielaiide	Deklarētā λ T_i ^{a)} biežuma pielaiide klase - garums - iekšējais diametrs - biežuma vienveidība - perpendikularitāte	Skatīt tabulu1 T8 (kad $D_o < 150 \text{ mm}$) T9 (kad $D_o \geq 150 \text{ mm}$) $\pm 5 \text{ mm}$ $+ 4 \text{ mm} / - 0 \text{ mm}$ atšķirība $< 6 \text{ mm}$ vai 10% [*] $\pm 4 \text{ mm}$ jeb 2% no ārpusē nominālā diametra [*]
Izmēru stabilitāte	4.2.3 Izmēru stabilitāte	Šis tests nav jāveic gadījumos, kad ST(+) ^{a)} ir deklarēta	Skatīt 4.3.2
Ūdens caurlaidība	4.3.5 Ūdens absorbcija	Īstermiņa ūdens absorbcija, W_p	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.6 Ūdens tvaika difūzijas pretestības:	μ , MV ^{a)} declared	NPD
Kaitīgu vielu izplūdes koeficients	4.3.7 Izsakot daudzumu ūdenī šķīstošiem joniem un pH-līmenis	Izsakot daudzumu ūdenī šķīstošiem joniem: - hlorīda / fluorīda / silikāta / nātrija - pH ^{a)}	NPD NPD
Kaitīgu vielu izplatība iekšējās	4.3.9 Kaitīgu vielu izdalīšanās	EU līmenis vēl nav pieejams	c)
Ugunsreakcijas ilgums atkarībā no karstuma, erozijas, novecošanas/sadrupšanas	4.2.5.2 Ugunsreakcijas ilgums	Ugunsreakcija atkarībā no vecuma	Ar laiku nemainās
Siltumpretestības ilgums atkarībā no novecošanas/sadrupšanas	4.2.5.3 Ugunsreakcijas ilgums	Ugunsreakcija atkarībā no vecuma	Ar laiku nemainās
Siltumpretestība pret augstu temperatūru	4.2.5.4 Siltumpretestība pret augstu temperatūru	Siltumpretestība pret augstu temperatūru	Ar laiku nemainās
Darba temperatūra	4.3.2 Maksimālā darba temperatūra 4.3.3 Minimālā darba temperatūra	ST(+) ^{a)} deklarēta Temperatūra $> 0^\circ\text{C}$ Temperatūra $< 0^\circ\text{C}$ saskaņā ar apstiprināto metodiku	ST(+) 250 Tests nav nepieciešams NPD
Spiedes stiprība	4.3.4 Spiedes izturība vai spiedes stiprība	CS (10) ^{a)} or CS(Y) ^{a)} , deklarēta	NPD
Akustiskās absorbcijas indekss	4.3.8 Skaņas absorbcija	α_p (AP ^{a)}) and α_w (AW ^{a)}) deklarēta	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka

^{*} kurš dod vislielāko skaitlisko pielaidi

^{a)} T norāda attiecīgo klases līmeni vai deklarēto vērtību

^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami

^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skat.: Drošības instrukcijas

Tabula 1

Deklarētā siltumvadītspēja λ_D							
T (°C)	10	100	250	-	-	-	-
λ (W/mK)	0,043	0,050	0,074	-	-	-	-

1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. Punktā deklarētajām īpašībām.
Par šo izsniegto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai augstāk norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Frank Christian Bartel
Tehniskais – ražošanas vadītājs
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 01.07.2013


.....
Paraksts