



1. Unikāls izstrādājuma veida identifikācijas kods: **RW-PL-G-1808**
2. Veids un sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu: Skatīt produkta etiķeti **PIPO ALS**
 D_o < 150 mm MW-EN 14303-T8-ST(+250)
 D_o ≥ 150 mm MW-EN 14303-T9-ST(+250)
3. Būvistrādājuma paredzētā lietošana atbilstoši piemērojamajai saskaņotai tehniskajai specifikācijai, kā to paredz ražotājs: **būvaprīkojuma un rūpniecisko instalāciju siltumizolācija**
4. 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**
5. Būvistrādājumu ekspluatācijas īpašbu noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas, kā nosaka CPR V pielikums: **Sistēmas 1 un 3**
6. Pilnvarotā Sertifikācijas iestāde No 1415 ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENÖRZŐ 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)**
7. Deklarētā ekspluatācijas īpašības: **PIPO ALS**
 D_o < 150 mm MW-EN 14303-T8-ST(+250)
 D_o ≥ 150 mm MW-EN 14303-T9-ST(+250)

Būtiskie raksturlielumi: EN 14303:2009	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 14303:2009	Deklarētā vērtība / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.4 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1 _L -s1, d0
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.10 Ilgstoša kvēlojoša degšana	Saskaņā ar valsts pārbaudes metodi, ja ir pieejama	^{b)}
Siltumvadīspēja	4.2.1 Siltumvadīspēja 4.2.2. Dimensijas un pielaida	Deklarētā Deklarētā - biezuma pielades klase - garums - iekšējais diametrs - biezuma vienveidība - perpendikularitāte	Skatīt tabulu1 T8 (kad D _o < 150mm) T9 (kad D _o ≥ 150mm) ± 5 mm + 4 mm / - 0 mm atšķirība < 6 mm vai 10 %* ± 4 mm jeb 2% no ārpuses nominālā diametra*
Izmēru stabilitāte	4.2.3 Izmēru stabilitāte	Šis tests nav jāveic gadījumos, kad ST(+/-) ir deklarēta	Skatīt 4.3.2
Ūdens caurlaidība	4.3.5 Ūdens absorbceja	Īstermiņa ūdens absorbceja, W _p	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.6 Ūdens tvaika difūzijas pretestības:	μ , MVI ^{a)} declared	NPD
Kaitīgo vielu izplūdes koeficients	4.3.7 Izsakot daudzumu ūdenī šķīstošiem joniem un pH-līmenis	Izsakot daudzumu ūdenī šķīstošiem joniem: - hlorīda / fluorīda / silikāta / nātrija - pH ^{b)}	NPD NPD
Kaitīgu vielu izplatība iekšējiem	4.3.9 Kaitīgu vielu izdalīšanās	EU līmenis vēl nav pieejams	^{c)}
Ugunsreakcijas ilgums atkarībā no karstuma, erozijas, novēcošanas/sadrupšanas	4.2.5.2 Ugunsreakcijas ilgums	Ugunsreakcija atkarībā no vecuma	Ar laiku nemainās
Siltumpretestības ilgums atkarībā no novēcošanas/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(+/-) ^{d)} deklarētā Temperatūra > 0°C Temperatūra < 0°C saskaņā ar apstiprināto metodiku	ST(+/-)250 Tests nav nepieciešams NPD
Spiedes stiprība	4.3.4 Spiedes izturība vai spiedes stiprība	CS (10) ^{e)} or CS(Y) ^{e)} , deklarēta	NPD
Akustiskās absorbētības indekss	4.3.8 Skājas absorbētība	α _p (API ^{f)} and α _w (AWF ^{f)} deklarēta	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka^{a)} kurš dod visleāko skaitlisko pielaidi^{b)} "T" norāda attiecīgo klasses līmeni vai deklarēto vērtību^{c)} nacionālie noteikumi nav pieejami^{d)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skat.: Drošības instrukcijas

Tabula 1

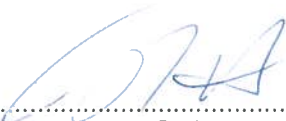
Deklarētā siltumvadītspēja λ_D							
T (°C)	10	100	250	-	-	-	-
λ (W/mK)	0,043	0,050	0,074	-	-	-	-

1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. Punktā deklarētajām īpašībām.
Par šo izsniegtu 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