

SIA "Akvilon"
Juridiskā adrese: Kr.Barona iela 29-8,
Faktiskā adrese: Maza Rencēnu iela 6
Ražotne: Rencēnu iela 7
Reģ. Nr. LV50003057361

Banka: DnB Banka
SWIFT-kods: RIKOLV2X
Konta Nr.:LV42RIKO0002013116300
Tel. +371 67290344 mob. +371 26543180
e-mail: info@akvilon.lv



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No: DOPCPR03

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **RENOFAST viensienu dūmvadu sistēma no nerūsējošā tērauda**
2. Izstrādājuma paredzētais izmantojums: **Metāla dūmvadi un pieslēguma caurules, lai novadītu sadegšanas produktus no apkures ierīcēm uz skursteņiem**
3. Ražotājs: **SIA „Akvilon” Reģ.Nr. 50003057361, Rīga, Mazā Rencēnu iela 6, LV-1073**
4. Pilnvarotais pārstāvis/Izplatītājs: **Nav**
5. Sistēma vai sistēmas būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības izvērtējums un pārbaude atbilstoši Būvizstrādājumu regulas V pielikumam: **Sistēma 2+**
6. Atbilstošie tehniskie noteikumi: **EN 1856-2:2009**

Notificētā sertificēšanas institūcija: AS „Inspecta Latvia”, NB 1325 (1325-CPR-1662)

7. Paziņotās ekspluatācijas īpašības:

RENOFAST 600 DN(80-130) EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V_m-L20050 – G(500)
RENOFAST 600 DN(150-800) EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V_m-L20060 – G(500)
RENOFAST 600 plus DN(80-130) EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V_m-L50050 – G(500)
RENOFAST 600 plus DN(150-800) EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V_m-L50060 – G(500)
RENOFAST 200 DN(80-800) EN 1856-2 – T200 – P1 – W – V_m-L20050 – O(00)
RENOFAST 200 plus DN(80-800) EN 1856-2 – T200 – P1 – W – V_m-L50050 – O(00)

- temperatūra

- spiediena tips

W (mitrs)

- izturība pret kondensātu

D (saus)

- korozijas izturība

- iekšējā apvalka specifikācija

- Kvēpu ugunsizturība (G jā vai O nē)

- attālums līdz degtspējīgiem materiāliem, mm

DOPCPR03

8. Eksploatācijas īpašību deklarācija un izstrādājuma apraksts

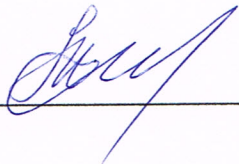
Dūmvada īpašības un eksploatācijas raksturlielumi	Standarts EN1856-2	Vērtība/Līmeņi	Testa veids
Nominālie izmēri, mm	4. punkts	80, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500.	Ražotāja paziņojums
Iekšējā apvalka materiāla marka, nominālais biezums	4. punkts 5. punkts 6.5.2 punkts	AISI 316L(1.4404) AISI 304L (1.4303) 80÷500 0,5mm (50050;20050), 0,6mm(50060;20060), 0,7mm(50050;20070), 0,8mm (50080;20080), 1,0mm (50100;20100).	Ražotāja paziņojums
Mehāniskā pretestība un stabilitāte	6.1 punkts	Maksimālais sasniedzamais augstums 20 metri Ø200mm	Testēšanas pārskats Nr.451
Uzstādīšana, kas nav vertikāla	6.1.3.1 punkts	Nevertikālu daļu jāstiprina ar stiprinājumiem	Ražotāja paziņojums
Gāzes pretestība	6.3 punkts	Spiediena līmenis N1	Testēšanas pārskats Nr. ChimneyLab-053
Attālums no ugunsnedrošiem materiāliem pie T600	6.2 punkts	500mm	Testēšanas pārskats Nr. ChimneyLab-053
Nejauša saskarsme	6.4.2 punkts	Aizsardzība ir nepieciešama tur, kur saskarsme ir iespējama	Ražotāja paziņojums
Termālā pretestība	6.4.3 punkts	0,033Ψ Ø200mm	Test report Nr. ChimneyLab-052
Termošoka pārbaude	6.4.3 punkts	Jā	Test report Nr. ChimneyLab-053
Kondensāta izturība	6.4.4 punkts	D	Test report Nr. ChimneyLab-053
Korozijas izturība	6.5.1 punkts	V2	Ražotāja paziņojums
Kaitīgas vielas	7.2 punkts	Nav	Ražotāja paziņojums
Tipiskas uzstādīšanas shēmas	7.2 punkts	Skatīt instrukciju	Ražotāja paziņojums
Detaju savienošanas metodes	7.2 punkts	Skatīt instrukciju	Ražotāja paziņojums
Uzglabāšana	7.2 punkts	Atmosfērā bez korozijas	Ražotāja paziņojums
Tīrīšana	7.2 punkts	Nekādi ķīmiskie tīrītāji. Izmantot polipropilēna birstes	Ražotāja paziņojums

Deklarācijas 1.un 2. punktā minētā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs iepriekšminētais ražotājs.

Papildus informācija (ja nepieciešama) _____

Parakstīts ražotāja vārdā:
Aleksejs Markins , valdes loceklis

Rīga, Latvija, 2017.gada 30.novembris



DOPCPR03