

SIA "Akvilon"

Juridiskā adrese: Kr.Barona iela 29-8, Rīga,
LV -1073

Biroja adrese: Maza Rencēnu iela 6, Rīga, LV-
1073

Reģ. Nr. LV50003057361

Banka: Luminor Bank AS

SWIFT-kods: RIKOLV2X

Konta Nr.:LV42RIKO0002013116300

Tel. +371 67290344

e-mail: info@akvilon.lv

www.akvilon.eu



Akvilon

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 002-CPR-31-01-2023

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Nerūsējošā tērauda viensienu dūmvadi un dūmvada oderējumi RENOFAST 600**
2. Izstrādājuma paredzētais izmantojums: **Sadegšanas produktu izvadīšana no apkures ierīcēm apkārtējā atmosfērā vai līdz skursteņiem. Mūrētu ķieģeļu un keramisku skursteņu iekšējo sienu aizsardzībai.**
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-3414)

7. Paziņotās ekspluatācijas īpašības:

RENOFAST 200 plus DN(80-800) EN 1856-2 – T200 – P1 – W –V_m-L50050 – O(00)

RENOFAST 200 DN(80-800) EN 1856-2 – T200 – P1 – W– V_m-L20060 – O(00)

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)

- temperatūra _____
- spiediena tips _____
- W (mitrs)
- izturība pret kondensātu _____
- D (sauss)
- korozijas izturība _____
- iekšējā apvalka specifikācija _____
- Kvēpu ugunsizturība (G jā vai O nē) _____
- attālums līdz degtspējīgiem materiāliem, mm _____

8. Eksploatācijas īpašību deklarācija un izstrādājuma apraksts

Dūmvada īpašības un eksploatācijas raksturlielumi	Standarts EN1856-2	Vērtība/Līmeņi	Testa veids
Nominālie izmēri, mm	4. punkts	DN 80÷800	Ražotāja paziņojums
Iekšējā apvalka materiāla marka, nominālais biezums	4. punkts 5. punkts 6.5.2 punkts	EN 1.4301, EN 1.4404 0,5mm(20050;50050) 0,6mm(20060;50060) 0,7mm(20070;50070) 0,8mm(20080;50080) 1,0mm(20100;50100)	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 līmeņi N1, P1	Testēšanas pārskats Nr. ChimneyLab-053
Attālums no ugunsnedrošiem materiāliem	6.2 punkts	T600= 500mm T200=0mm	Testēšanas pārskats Nr. ChimneyLab-053
Nejauša saskarsme	6.4.2 punkts	Aizsardzība ir nepieciešama tur, kur saskarsme ir iespējama	Ražotāja paziņojums
Termošoka pārbaude	6.4.3 punkts	Jā	Test report Nr. ChimneyLab-053
Kondensāta izturība	6.4.4 punkts	D, W	Test report Nr. ChimneyLab-053
Korozijas izturība	6.5.1 punkts	Vm	Ražotāja paziņojums
Kaitīgas vielas	7.2 punkts	Nav	Ražotāja paziņojums
Tipiskas uzstādīšanas shēmas	7.2 punkts	Skatīt instrukciju	Ražotāja paziņojums
Daļu savienošanas metodes	7.2 punkts	Skatīt instrukciju	Ražotāja paziņojums
Uzglabāšana	7.2 punkts	Skatīt instrukciju	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.

Parakstīts ražotāja vārdā:
Aleksejs Markins, valdes loceklis,
Rīga, Latvija, 2023. gadā 31. janvāris

