

DECLARATION OF PERFORMANCE / EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. / Nr. DoP-001/01

1. Unique identification code of the product-type / Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Rigid round and oval metal flue liners EN 1856-2:2009
Standūs apvalūs ir ovalūs metaliniai įdėklų sistemos elementai EN 1856-2:2009

System Sistemos pavadinimas	Designation Žymėjimas
SW	T600 – N1 – W – V2 – L50(050, 060, 080, 100) – G (Ø 80-200) T600 – N1 – W – V2 – L50(060, 080, 100) – G (Ø 210-550) T600 – N1 – W – V2 – L50(080, 100) – G (Ø 600-900) T200 – P1 – W – V2 – L50(050, 060, 080, 100) – O (with seals / su sandarikliais) (Ø 80-200) T200 – P1 – W – V2 – L50(060, 080, 100) – O (with seals / su sandarikliais) (Ø 210-550)
SWO	100x150 mm, 100x200 mm, 110x230 mm, 120x240 mm T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G
SW-M	T600 – N1 – D – Vm – L20(050, 060, 080, 100) – G (Ø 80-200) T600 – N1 – D – Vm – L20(060, 080, 100) – G (Ø 210-550) T600 – N1 – D – Vm – L20(080, 100) – G (Ø 600-900)
SWO-M	100x150 mm, 100x200 mm, 110x230 mm, 120x240 mm T600 – N1 – D – Vm – L20060 – G

2. Intended use/es / Naudojimo paskirtis (-ys):

Convey the products of combustion from heating appliances to the outside atmosphere
Degimo produktams pašalinti iš degimo vietos į atmosferą

3. Manufacturer / Gamintojas

UAB „Vilpros pramonė“
Vilniaus g. 11, Izabelinės k., LT-14200 Vilniaus r. sav.
Lithuania / Lietuva

4. Authorised representative / Įgaliotasis atstovas:

-

5. System/s of AVCP / Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

System 2+ / Sistema 2+

6. Harmonised standard / Darnusis standartas: EN 1856-1:2009

Notified body/ies / Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

No./Nr. 1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC)

7. Declared performance/s / Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Essential characteristics Esminės charakteristikos	Performance Eksploatacinės savybės	Harmonised technical specification Darnioji techninė specifikacija
Compressive strength Stipris gniuždant	Systems / Sistemas SW, SW-M Ø 80-200: up to / iki 20 m Ø 210-550: up to / iki 15 m Ø 600-900: up to / iki 10 m Systems / Sistemas SWO, SWO-M up to / iki 20 m	EN 1856-2:2009
Tensile strength Stipris tempiant	Systems / Sistemas SW, SW-M Ø 80-200: up to / iki 20 m Ø 210-550: up to / iki 15 m Ø 600-900: up to / iki 10 m Systems / Sistemas SWO, SWO-M up to / iki 20 m	
Resistance to fire Atsparumas ugniai	Systems / Sistemas SW, SW-M, SWO, SWO-M: T600-G Systems / Sistemas SW (with seals / su sandarinkliais): T200-O For further information see the installation instruction / Papildoma informacija pateikiama montavimo instrukcijoje	
Gas tightness / leakage Sandarumas dujoms / nuotėkis	Systems / Sistemas SW, SW-M, SWO, SWO-M: N1 System / Sistema SW (with seals / su sandarinkliais): P1	
Flow resistance Pasipriešinimas srautui	According to EN 13384-1 Pagal EN 13384-1	
Thermal resistance Šiluminė varža	NPD – no performance determined / charakteristika nenustatyta	
Thermal shock resistance Atsparumas šiluminiam smūgiui Sootfire resistance Atsparumas suodžių gaisrui Thermal performance under normal operating conditions Šiluminės charakteristikos normaliomis sąlygomis	Systems / Sistemas SW, SW-M, SWO, SWO-M: YES / TAIP System / Sistema SW (with seals / su sandarinkliais): NO / NE Systems / Sistemas SW, SW-M, SWO, SWO-M: T600 System / Sistema SW (with seals / su sandarinkliais): T200	

Essential characteristics Esminės charakteristikos	Performance Eksploatacinės savybės	Harmonised technical specification Darnioji techninė specifikacija
Durability Ilgamžiškumas Water and vapour diffusion resistance Atsparumas vandens ir garų difuzijai Condensate penetration resistance Atsparumas kondensato prasiskverbimui	Systems / Sistemas SW, SWO: YES / TAIP Systems / Sistemas SW-M, SWO-M: NO / NE Systems / Sistemas SW, SWO: YES / TAIP Systems / Sistemas SW-M, SWO-M: NO / NE	EN 1856-1:2009
Against corrosion Atsparumas korozijai	Systems / Sistemas SW, SWO: V2 Stainless steel – grade / plieno markė EN 1,4404(L50) Stainless steel thickness / plieno storis 0.5, 0.6, 0.8 or / arba 1.0 mm Systems / Sistemas SW-M, SWO-M: Stainless steel – grade / plieno markė EN 1,4301(L20) Stainless steel thickness / plieno storis 0.5, 0.6, 0.8 or / arba 1.0 mm	
Freeze thaw resistance Atsparumas šildymui-šaldymui	YES / TAIP	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybę už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Signed for and on behalf of the manufacturer by / Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Atitikties vadovas Linas Juzelskis
 Vilniaus g. 11, Izabelinės k., Vilniaus r., Lithuania / Lietuva

2020-03-04