

## DECLARATION OF PERFORMANCE / EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. / Nr. DoP-005/01

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

**Rigid metal connecting flue pipes EN 1856-2:2009**  
**Standūs metaliniai jungiamieji dūmtakio vamzdžiai EN 1856-2:2009**

System Sistemos pavadinimas	Designation Žymėjimas
SW	<b>T600 – N1 – W – V2 – L50(050, 060, 080, 100) – G500M</b> (Ø 80-200) <b>T600 – N1 – W – V2 – L50(060, 080, 100) – G500M</b> (Ø 210-550) <b>T600 – N1 – W – V2 – L50(080, 100) – G500M</b> (Ø 600-900)  <b>T200 – P1 – W – V2 – L50(050, 060, 080, 100) – O100M</b> (with seals / su sandarikliais) (Ø 80-200) <b>T200 – P1 – W – V2 – L50(060, 080, 100) – O100M</b> (with seals / su sandarikliais) (Ø 210-550)
SW-M	<b>T600 – N1 – D – Vm – L20(050, 060, 080, 100) – G500M</b> (Ø 80-200) <b>T600 – N1 – D – Vm – L20(060, 080, 100) – G500M</b> (Ø 210-550) <b>T600 – N1 – D – Vm – L20(080, 100) – G500M</b> (Ø 600-900)

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
<b>Compressive strength</b> <b>Stipris gniuždant</b>	Ø 80-200: up to / iki <b>20 m</b> Ø 210-550: up to / iki <b>15 m</b> Ø 600-900: up to / iki <b>10 m</b>	EN 1856-2:2009
<b>Tensile strength</b> <b>Stipris tempiant</b>	Ø 80-200: up to / iki <b>20 m</b> Ø 210-550: up to / iki <b>15 m</b> Ø 600-900: up to / iki <b>10 m</b>	

Essential characteristics Esminės charakteristikos	Performance Eksploatacinės savybės	Harmonised technical specification Darnioji techninė specifikacija
<b>Resistance to fire</b> Atsparumas ugniai	Systems / Sistemas SW, SW-M: <b>T600-G500M</b>  System / Sistema SW (with seals / su sandarinkliais): <b>T200-O100M</b>  For further information see the installation instruction / Papildoma informacija pateikiama montavimo instrukcijoje	
<b>Gas tightness / leakage</b> Sandarumas dujoms / nuotėkis	Systems / Sistemas SW, SW-M: <b>N1</b>  System / Sistema SW (with seals / su sandarinkliais): <b>P1</b>	
<b>Flow resistance</b> Pasipriešinimas srautui	According to EN 13384-1 Pagal EN 13384-1	
<b>Thermal resistance</b> Šiluminė varža	<b>NPD</b> – no performance determined / charakteristika nenustatyta	
<b>Thermal shock resistance</b> Atsparumas šiluminiam smūgiui  Sootfire resistance Atsparumas suodžių gaisrui  Thermal performance under normal operating conditions Šiluminės charakteristikos normaliomis sąlygomis	Systems / Sistemas SW, SW-M: <b>YES / TAIP</b> System / Sistema SW (with seals / su sandarinkliais): <b>NO / NE</b>  Systems / Sistemas SW, SW-M: <b>T600</b> System / Sistema SW (with seals / su sandarinkliais): <b>T200</b>	

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

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, atsakomybė 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