

DECLARATION OF PERFORMANCE / EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
No. / Nr. DoP-TW25/01

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

Triple wall metal system chimney elements EN 1856-1:2009
Metaliniai trisieniai dūmtraukio sistemos elementai EN 1856-1:2009

System Sistemos pavadinimas	Designation Žymėjimas
TW25	T450 – N1 – W – V2 – L50 L50(050, 060, 080, 100) – G80 T450 – N1 – W – V2 – L50 L50(060, 080, 100) – G80 (Ø 80-200) (Ø250)
TW25-M	T450 – N1 – D – Vm – L20(050, 060, 080, 100) – G80 T450 – N1 – D – Vm – L20(060, 080, 100) – G80 (Ø 80-200) (Ø250)

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	Ø 80-200: up to / iki 15 m Ø 250: up to / iki 10 m	EN 1856-1:2009
Resistance to fire Atsparumas ugniai	T450-G80 Tested non-enclosed and with insulated floor penetration / Išbandyta be apgaubo ir esant izoliuotai perdangai For further information see the installation instruction / Papildoma informacija pateikiama montavimo instrukcijoje	
Gas tightness / leakage Sandarumas dujoms / nuotėkis	N1	
Flow resistance Pasipriešinimas srautui	According to EN 13384-1 Pagal EN 13384-1	

Essential characteristics Esminės charakteristikos	Performance Eksploatacinės savybės	Harmonised technical specification Darnioji techninė specifikacija
Thermal resistance Šiluminė varža	NPD – No Performance Determined / charakteristika nenustatyta	EN 1856-1:2009
Thermal shock resistance Atsparumas šiluminiam smūgiui Sootfire resistance Atsparumas suodžių gaisrui	YES / TAIP	
Thermal performance under normal operating conditions Šiluminės charakteristikos normaliomis sąlygomis	T450	
Stipris tempiant Tensile strength	NPD – charakteristika nenustatyta / No Performance Determined	
Montavimas ne vertikaliai Non vertical installation	NPD – charakteristika nenustatyta / No Performance Determined	
Components subject to wind load Atsparumas vėjo apkrovai	Maximum spacing between lateral supports / Maksimalus atstumas tarp atramų: Ø 80-200: 3,0 m Ø 250: 2,5 m Maximum freestanding height above last support / Maksimalus nepritvirtintos dalies ilgis: Ø 80-200: 2,5 m Ø 250: 1,5 m	
Ilgaamžiškumas Durability Water and vapour diffusion resistance Atsparumas vandens ir garų difuzijai Condensate penetration resistance Atsparumas kondensato prasiskverbimui Against corrosion Atsparumas korozijai	TW25 system / sistema: TAIP / YES TW25-M system / sistema: NPD – No Performance Determined / charakteristika nenustatyta TW25 system / sistema: TAIP / YES TW25-M system / sistema: NPD – No Performance Determined / charakteristika nenustatyta TW25 system / sistema: 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 TW25-M system / sistema 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	

Essential characteristics Esminės charakteristikos	Performance Eksploatacinės savybės	Harmonised technical specification Darnioji techninė specifikacija
Freeze thaw resistance Atsparumas šildymui- šaldymui	YES/TAIP	EN 1856-1:2009

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):

Atitiktis vadovas Linas Juzelskis

Vilniaus g. 11, Izabelinės k., Vilniaus r., Lithuania / Lietuva

2020-03-04

