

Notifikuota įstaiga Nr. 1397

**GAMYBOS KONTROLĖS ATITIKTIES SERTIFIKATAS****1397-CPR-0183**

Pagal 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą  
(ES) Nr. 305/2011 šis sertifikatas skirtas statybos produktui

**standūs metaliniai jungiamieji vamzdžiai**

Parametrai (tipas): - **sistemos SW, SWP;**  
- **sistema DK-1;**  
- **sistemos SW-M, DK-1M,**  
detaliau žr. 1 priedą

Panaudojimo sritis:

**degimo produktams pašalinti iš degimo vietos į atmosferą**

Tiekėjas į rinką:

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

Gamybos vieta:

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

Šis sertifikatas patvirtina, kad visos standarto

**EN 1856-2:2009**

ZA priede pagal 2+ sistemą apibrėžtos eksploatacinių savybių  
pastovumo vertinimo ir tikrinimo nuostatos yra taikomos ir, kad  
**gamybos kontrolė yra įvertinta kaip atitinkanti taikomus reikalavimus**

Sertifikatas pirmą kartą išduotas **2007-11-30** ir galioja tol, kol minėtas darnusis  
standartas, statybos produktas, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir  
tikrinimo metodai arba gamybos sąlygos gamykloje nebus žymiai pakeistos, nebent  
jo galiojimą sustabdė ar nutraukė notifikuota gamybos kontrolės sertifikavimo įstaiga.  
Informacija apie šio sertifikato galiojimą skelbiama [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

Direktorius

**Valdemaras Gauronskis**

Vilnius, 2020-03-04

Egzempliorius Nr. 1



Notifikuota įstaiga Nr. 1397

**1 PRIEDAS PRIE**  
**GAMYBOS KONTROLĖS ATITIKTIES SERTIFIKATO**  
**1397-CPR-0183**  
Išduoto 2020-03-04

Produkto tipas	Produkto apibūdinimas ir žymėjimas
Sistema SW	standūs vienasieniai jungiamųjų vamzdžių elementai: - Ø 80–200 mm, T600-N1-W-V2-L50(050, 060, 080, 100)-G500M; - Ø 230–550 mm, T600-N1-W-V2-L50(060, 080, 100)-G500M; - Ø 600–900 mm, T600-N1-W-V2-L50(080, 100)-G500M; standūs vienasieniai jungiamųjų vamzdžių elementai su sandarikliais: - Ø 80–200 mm, T200-P1-W-V2-L50(050, 060, 080, 100)-O100M; - Ø 230–550 mm, T200-P1-W-V2-L50(060, 080, 100)-O100M
Sistema DK-1	standūs dvisieniai jungiamųjų vamzdžių elementai: - Ø 80–200 mm, T600-N1-W-V2-L50(050, 060, 080, 100)-G100M; - Ø 230–550 mm, T600-N1-W-V2-L50(060, 080, 100)-G100M; - Ø 600–900 mm, T600-N1-W-V2-L50(080, 100)-G100M
Sistema SW-M	standūs vienasieniai jungiamųjų vamzdžių elementai: - Ø 80–200 mm, T600-N1-D-Vm-L20(050, 060, 080, 100)-G500M; - Ø 230–550 mm, T600-N1-D-Vm-L20(060, 080, 100)-G500M; - Ø 600–900 mm, T600-N1-D-Vm-L20(080, 100)-G500M
Sistema DK-1M	standūs dvisieniai jungiamųjų vamzdžių elementai: - Ø 80–200 mm, T600-N1-D-Vm-L20(050, 060, 080, 100)-G100M; - Ø 230–550 mm, T600-N1-D-Vm-L20(060, 080, 100)-G100M; - Ø 600–900 mm, T600-N1-D-Vm-L20(080, 100)-G100M
Sistema SWP	standūs vienasieniai jungiamųjų vamzdžių elementai: - Ø 80–200 mm, T200-N1-W-V2-L50(050, 060, 080, 100)-G500M; standūs vienasieniai jungiamųjų vamzdžių elementai su sandarikliais: - Ø 80–200 mm, T200-P1-W-V2-L50(050, 060, 080, 100)-O500M

Direktorius



Valdemaras Gauronskis