

**Ekspluatacinių savybių deklaracija**  
pagal LR Statybos produktu reglamentą STR 1.01.04:2015  
**Nr. ESD 2020.01 CSL CRS ID1000GIGA**

Psl.:

**1 iš 2**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Plastikiniai nuotekų šuliniai su kanalais arba be jų, beslėgei nuotekų sistemai, su šulinio pagrindo sėsdinamąja dalimi arba be jos, lietaus, drenažo nuvedimui, surinktas arba suvirintas iš gamyklinių komponentų.**
  
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vietą: **CSL 1000/625 sudarytas iš tiesių arba šakotų bazinių komponentų su kanalais arba be jų, stovu (Gigapipe) DN/ID1000mm ir ekscentrinio kūgiu su anga DN625mm arba redukcija DN/ID600.  
CSR 1000/625 sudarytas iš šulinio pagrindo su sėsdinamąja dalimi arba be jos, stovu (Gigapipe) DN/ID 1000 ir ekscentrinio kūgiu su anga DN625mm arba redukcija DN/ID600.**
  
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija: **EN 13598-2:2016; EN 476:2011.  
Procesas PR-02 EVOPIPES SIA "Šulinių gamyba".  
Instrukcija "EVOPIPES SIA" IN-8.1 "Šulinių ir jungčių tikrinimas".**
  
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją: **Šuliniai skirti buitiniams, lietaus arba mišrioms nuotekoms.  
Standartinis montavimo gylis: iki 6m.  
Galimybė montuoti šaltuoju metu: žymuo \* - ledo kristalas.**
  
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas: **SIA "EVOPIPES", Langervaldes 2a, LV-3002, Jelgava, Latvija. Telefonas +371 630 943 00.**
  
6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: **UAB „Evopipes Radius“, Pilaitės pr. 28, Vilnius.**
  
7. ESPVT sistema: **4**
  
8. Paskirtosios įstaigos pavadinimas: **nėra**

**Deklaracijos galiojimas:** Deklaracija galioja neterminuotai arba iki tada kai Evopipes privalomai turės keisti ją, nes STR 1.01.04:2015 reglamentas iš dalies keičiamas/pakeičiamas kitu reglamentu dėl reikšmingų techninės specifikacijos, gamyklos gamybos sąlygų ir/ar gamyklos gamybos kontrolės sistemos pakeitimų arba EN 13598-2:2016, EN 476:2011 yra pakeičiamas, taip pat susiję su ES reglamentai iš dalies keičiami/keičiami/pakeičiami kitais.

**Eksploatacinių savybių deklaracija**  
pagal LR Statybos produktu reglamentą STR 1.01.04:2015  
**Nr. ESD 2020.01 CSL CRS ID1000GIGA**

Psl.:

**2 iš 2**

## 9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės :

**Bendri reikalavimai:**

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>
Žaliava:	Polipropilenas (PP) arba Polietilenas (PE)
Maksimalus montavimo gylis:	6m
Galimybė montuoti šaltuoju metu:	žymuo * - ledo kristalas
Pagrindo-stovo jungties vandens sandarumas:	Nėra nuotėkio pagal ISO 13259 sąlyga A
Vandens sandarumas tarp elementų ir sudedamųjų dalių užpildant vandeniu:	Nėra nuotėkio pagal EN 13598-2

**Kinečių ir jų komponentų charakteristikos:**

Žaliava:	Polipropilenas (PP) arba Polietilenas (PE)
Kinetės struktūrinis vientisumas:	Nėra įtrūkimų ar kitų pažeidimų pagal EN 13598-2, C priedas; ISO 13267
Atsparumas smūgiams:	Nėra įtrūkimų ar kitų pažeidimų pagal EN 13598-2, D priedas
Smūgio stipris:	Nėra įtrūkimų ar kitų pažeidimų pagal ISO 13263

**Stovo charakteristikos:**

Žiedinis standumas:	$\geq 4 \text{ kN/m}^2$ arba $\geq 8 \text{ kN/m}^2$ pagal ISO 13268
Atsparumas paviršiaus ir transporto apkrovoms:	EN 14802

**Ekscentrinio kūgio charakteristikos:**

Apkrovos stiprumas:	Nėra įtrūkimų ar kitų pažeidimų testuojant apkrovos klasę D pagal ISO 13266, lentelė Nr. 1
---------------------	--

**Sandarinimo elementų charakteristikos:**

Atitinka:	EN 681-1 / A3: 2006 "Vulkanizuota guma"
-----------	---

**Gelžbetoninių apkrovos paskirstymo žiedų charakteristikos:**

Gelžbetonio, stiprumo klasė:	C 25/30 (B30)
Vandens pralaidumas:	W10

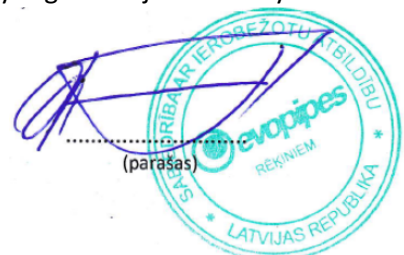
**Dangčių ir grotelių sudedamųjų dalių charakteristikos:**

Atitinka:	EN 124-2: 2015 D400 klasė RAL-GZ692
-----------	--

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

OĻEGS ĻAMOVS, R&D skyriaus vadovas  
(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)

SIA "EVOPIPES"  
Jelgava, Latvija 2020.01.09  
(išdavimo vieta ir data)



**Deklarācijas galiojums:** Deklarācija galioja neterminuotai arba iki tada kai Evopipes privalomai turēs keisti jā, nes STR 1.01.04:2015 reglaments iš dalies keičiamas/pakeičiamas kitu reglamentu dėl reikšmingų techninės specifikacijos, gamyklos gamybos sąlygų ir/ar gamyklos gamybos kontrolės sistemos pakeitimų arba EN 13598-2:2016, EN 476:2011 yra pakeičiamas, taip pat susiję su ES reglamentai iš dalies keičiami/keičiami/pakeičiami kitais.