

Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 2022/04-PL21

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**
Geberit Pluvia sifoninė lietaus nuotekų sistema, susidedanti iš specialių Pluvia įlajų, HDPE vamzdžių ir jungčių, PluviaFix vamzdyno tvirtinimo sistemos.
- 2. Tipas, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta:**
Žiūrėti ženklinimą ant įlajų, vamzdžių, jungčių ar tvirtinimo detalių įpakavimo.
- 3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:**
 - EN 12056 Gravity drainage systems inside buildings - Part 1: General and performance requirements
 - EN 1253-2:2015 Gullies for buildings - Part 2: Roof drains and floor gullies without trap
- 4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:**
Sistema, skirta vidinėms pastato lietaus nuotekoms nuo stogų surinkti spec. įlajomis, nuvesti slėginiais vamzdynais ir išleisti į numatytus lietaus nuotekų šulinius/kaupyklas pastato viduje ar išorėje.
- 5. Gamintojo pavadinimas, registruotasis komercinis pavadinimas arba registruotasis prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas pagal 11 straipsnio 5 dalies reikalavimus:**

Geberit International AG,
Jona, Schachenstr 77
Šveicarija

UAB Geberit,
Senasis Ukmergės kel. 4, Užubaliai, LT-14302 Vilniaus r.
Lietuva
- 6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:**
Netaikoma
- 7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip numatyta šio Reglamento IV skyriuje:**
4 sistema
- 8. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:**
Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Medžiagiškumas	PE80, HDPE (didelio tankio polietilenas)
Spalva	Juoda
Maksimalus vidinis slėgis (PN)	PN4 (4 bar) prie 20° C temperatūros
Žiedo standumo klasė (SN)	SN4
Pastovi darbinė temperatūra	80°C
Maksimali trumpalaikė temperatūra	100°C ⁽¹⁾
Atsparumas rūgštinei ar šarminei terpei	pH 0 – 14 ⁽²⁾
Tankis	940–960 kg/m ³
Temperatūrinis ilgėjimo koeficientas	0,17 mm/m K
Šiluminis laidumas	0.4 W/m°C
Atsparumo ugniai klasė	B2 pagal DIN 4102 E pagal EN 13501-1

Išorinis skersmuo, mm	Vamzdžių serija pagal ISO 4065:1996 ⁽³⁾	Žiedo standumas	Standartinis matmenų santykis (SDR) ⁽⁴⁾	Papildoma naudojimo sritis	Komentarai
32-63	S12,5	SN4			
75-90	S12,5	SN4			
110-160	S12,5	SN4	SDR 26	UD EN 12666	
200-315	S16	SN2	SDR 33	U EN 12666	
200-315	S12,5	SN4	SDR 26	UD EN 12666	Pluvia

- (1) Darbo ciklas negali viršyti 1 min., vamzdis turi atvėsti iki darbinės temperatūros. Daugiausia 400 ciklų per metus. Tokios temperatūros ciklai stipriai paveiks vamzdinio ilgaamžiškumą. Galimos tik suvirintos jungtys (be movų, srieginių jungčių ir pan.).
- (2) PE medžiaga atspari deklaruotai terpei. EPDM tarpinių atsparumas skiriasi nuo PE – žinant terpę reikia tikrinti su Geberit.
- (3) ISO 4065:1996, Thermoplastic pipes — Universal wall thickness table
- (4) Standard Dimension Ratio (SDR)

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.

Pasirašyta:

Gediminas Repšys



Direktorius

2022
Vilnius