

Vastavusdeklaratsioon Nr. 2018/01-PL21

1. Tootetüüpide universaalsed identifitseerimiskoodid:

Geberit HDPE kanalisatsioonitorustik ja liitmikud, EN 12666-1:2006+A1:2011, EN 1519-1:2000-01, EN ISO 11925-2:2010, DIN EN 13501-1:2010-01, EN 1253

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist ja tootmise asukohta:

Vaata märgistust torudel ja liitmike pakenditel.

3. Hõlmatud ehitustoodete tehniline kirjeldus vastavalt:

EN 12666-1:2006+A1:2011, EN 1519-1:2000-01, EN ISO 11925-2:2010, DIN EN 13501-1:2010-01, EN 1253, DN 32-315.

4. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas tehnilise kirjeldusega:

HDPE torustik on mõeldud kasutamiseks hoonekanalisatsioonis, reovee ja sademevee kogumiseks ja ärajuhtimiseks, tehnoloogilises kanalisatsioonis. Sobib kasutada ka pideva pubasurvega (kuni 1,5bar) süsteemides. Torustikku saab paigaldada nähtavalt, kinniehitatult sahtidesse, pinnasesse kui ka betooni valatult. Geberit HDPE torustik, põkk-keemis ja/või elektrikeevismuhvidega ühendustega kestab kuni 4 bar staatilist survet (lühiajaline kuni 24 h 15 °C staatiline surve sademeveepüstikutes kõrgusega kuni 40 m). Kompensatsioonimuhvidega paigalduse korral kestab süsteem 3 bar staatilist survet (lühiajaline kuni 24 h 15 °C staatiline surve sademeveepüstikutes kõrgusega kuni 30 m).

5. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja tootja kontaktaadress vastavalt artikli 11 lõige 5:

Geberit International AG,
Jona, Schachenstr 77
Šveits

Geberit UAB Eesti filiaal,
Kuma tee 2, EE-75312 Peetri
Eesti

6. Deklareeritud toimivus:

Maksimaalne töötemperatuur	80°C
Maksimaalne lühiajaline töötemperatuur	100°C (150 korda aastas)
Vastupidavus alustele/hapetele	pH 1 - 14
Tihedus	~ 955 kg/m ³
Joonpikenemise koefitsent	~ 0,2 mm/m K
Tulepüsivusklass	~ B2 vastavalt DIN 4102
Värvus	must
Tüüp ja eesmärk	HDPE (kõrge tihedusega polüetüleen)
Sertifitseerimisdokumendid:	Tooted sertifitseeritud SKZ – Testing GmbH poolt. SKZ tunnistused: Reg. -No. 6014; Reg.-No. 5977; Reg.-No.5980; Reg.-No.5982; TÜV Rheinland LGA sertifikaat No. 5371107 c
Vastab standarditele:	EN 12666-1:2006+A1:2011, EN 1519-1:2000-01, EN ISO 11925-2:2010, DIN EN 13501-1:2010-01, EN 1253

Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 6 osutatud deklareeritud toimivusega.

Allkirjastatud:



Gediminas Repsys

Geberit müügijuht Balti riikides

Vilnius, 13.07.2018.