

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 56

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
  - KG, PVC-U, Magnoplast Sp. zo.o., EN 1401-1.
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:
  - torule märgitud
3. Ehitustootele kohalduv tehniline spetsifikatsioon:
  - PVC-U, EN 1401-1, SN4, SN8. D110 mm – D500 mm
4. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
  - PVC-U torustikusüsteemid mittesurvestatud maa-aluseks vee äravooluks ja kanalisatsiooniks.
5. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
  - MAGNAPLAST Sp. z o.o, Sieniawa Zarska 69, 68-213 Lipinki Luzyckie, Lenkija
6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:
  - MAGNAPLAST Sp. z o.o Kauno filialas, Liuksemburgo 6, Kaunas, Leedu
7. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
  - 1+
8. Sertifitseerimisasutus:

MAIN MINING INSTITUTE, PL Gwarkow 1 40-166 Katowice, Poola

Sertifikaat nr CZ/1028/V/2017

9. Toimivusdeklaratsioon:

EN 1401-1 kohane sertifikaat nr CZ/1028/V/2017, kehtiv kuni 27.02.2020.

Iseloomulikud omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon
Materjal	PVC-U (plastifitseerimata polüvinüülkloriid)	
Mõõtmine	Kooskõlas nõuetega	EN 1401-1.
Ühenduste lekkekindlus	Lekkeid ei tuvastatud; süsteem on hermeetiline	EN 1401-1.
Tihedus	> 1410 kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Elastsusmoodul (1 mm/min)	3000 MPa	ISO 527
Löögikindlus. Löögi viskoossus temperatuuril 5 °C 20 °C	Pragusid ei esinenud 5% 10%	DIN53453 kohaselt
Erisoojus	23 °C.... > 0,9–1,2 J/g°K	VDO 0304
Jäikusrõngas	SN8 (110x3,2; 160x4,7; 200x5,9; 250x7,3; 315x9,2; 400x11,7; 500x14,6)	EN 1401-1
Materjali lineaarstabiilsus	maksimaalselt 5%	EN 1401-1
Soojuspaisumise lineaartegur	0,00008 1/°C = 0,8x10 <sup>-4</sup> K	VDE 0304
Soojusjuhtivus	23 °C..... 0,15 W/m°K	DIN 52612

10. Selle deklaratsiooni punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 6 nimetatud tootja ainuvastutusel.

Direktor

Vytautas Mažeika



15.02.2018  
Kaunas, Leedu