

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 216

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
 - KG, PVC-U, Magnaplast Sp. zo.o., EN 1401-1.
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote ja valmistamiskohta tuvastada:
 - Torule märgitud. Alates D160-st on märgistatud ka toru sisemus.
3. Ehitustootele kohalduv tehniline spetsifikatsioon:
 - PVC-U, EN 1401-1:2019, SN4, SN8. D110 mm – D500 mm.
4. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
 - PVC-U torustikusüsteemide mitte survestatud maa-aluseks vee äravooluks ja kanalisatsiooniks.
5. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
 - MAGNAPLAST Sp. z o.o, Sieniawa Zarska 69, 68-213 Lipinki Luzyckie, Poola.
6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:
 - 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. Teavitatud asutuse või katselabori nimi:
 - VĮ STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS, Linkmenų 28 , LT-08217, Vilnius, Leedu. Sertifikaat Nr. SPSC-9429, kehtiv kuni 05-05-2027.
 - Główny Instytut Gornictwa, Jednostka Certyfikująca, Plac Gwarkow 1, 40-166 Katowice, Poola. Sertifikaat CZ/1028/VII/2023, kehtiv kuni 12-03-2026.
9. Tehnilise hindamise asutuse:
 - VĮ STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS, Linkmenų 28, LT-08217, Vilnius, Leedu.

10. Toimivusdeklaratsioon vastavalt:

Olulised omadused lähtudes kasutusotstarbest	Ekspluatatsiooniomadused	Katsemeetodid reglementeeriv standard või muu dokument
Geomeetrilised mõõtmed	Vastab	LST EN ISO 3126
Löögikindlus	Vastab SN4, SN8	EN ISO 3127 (0°C)
Vastupidavus diklorometaanile	Vastab	LST EN 580 LST ISO 4435
Ringjäikus	SN4 (110x3,2; 160x4,0; 200x4,9; 250x6,2; 315x7,7; 400x9,8) SN8 (110x3,2; 160x4,7; 200x5,9; 250x7,3; 315x9,2; 400x11,7; 500x14,6)	ISO 9969
Piki kahanemine	Vastab	LST EN ISO 2505
Ühenduste hermeetilisus	Vastab. Süsteem on tihe	LST EN 1277
Tihedus	$\geq 1410 \text{ kg/m}^3$	ISO 1183
Elastsusmoodul (1 mm/min)	3000 MPa	ISO 527

11. Selle deklaratsiooni punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 5 nimetatud tootja ainuvastutusel.

Director,

Edvinas Kinčinas

05-05-2024