

---

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 190

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 ja valmistamiskohta tuvastada:
  - Torule märgitud.
3. Ehitustootele kohalduv tehniline spetsifikatsioon:
  - PVC-U, EN 1401-1, SN8. D110 mm – D500 mm.
4. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
  - PVC-U torustikusüsteemide liitmikud mittesurvestatud 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.
  - MAGNAPLAST GmbH, Wilhelm-Bunsen Strasse 6, 49-685 Emstek, Saksamaa.
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:
  - 4
8. Teavitatud asutuse või katselabori nimi:
  - Główny Instytut Gornictw, Jednostka Certyfikująca, Plac Gwarkow 1, 40-166 Katowice, Poola. Sertifikaat CZ/692/VII/2022, kehtiv kuni 2025-11-21.
  - Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, Saksaam. Sertifikaat K 1376/ 12.14.
9. Tehnilise hindamise asutuse nimi:
  - Seal ei ole.
10. Toimivusdeklaratsioon vastavalt:
  - EN 1401-1.
  - CZ/692/VII/2022.
  - Sertifikaat K 1376/ 12.14.

Iseloomulikud omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon
Materjal	PVC-U (plastifitseerimata polüvinüülkloriid)	EN 1401-1:2019
Tihedus	$\geq 1410 \text{ kg/m}^3$	ISO 1183
Tihendid	Kumm	EN 681-1
Rõngasjäikus $\text{kN/m}^2$	$\geq \text{SN8}$	ISO 13967:2009
Elastsusmoodul (1 mm/min)	$\geq 3000 \text{ MPa}$	ISO 527
Erisoojus	$23 \text{ }^\circ\text{C} \dots > 0,9 - 1,2 \text{ J/g}^\circ\text{K}$	VDO 0304
Soojuspaisumise lineaartegur	$0,00008 \text{ } 1/^\circ\text{C} = 0,8 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{K}$	VDE 0304
Soojusjuhtivus	$23 \text{ }^\circ\text{C} \dots \dots \dots 0,15 \text{ W/m}^\circ\text{K}$	DIN 52612

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.

Direktor

Edvinas Kinčinas

2023-04-25

Kaunas, Leedu