

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 318539

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
SUPERFLEX KLEBER 104, C2 TE S1
- Partijos numeris:
PARTIJOS NUMERIS (GAMYBOS DATA) NURODYTAS ANT PAKUOTĖS
- Naudojimo paskirtis:
PAGERINTI ĮPRASTINIO KIETĖJIMO PLYTELIŲ KLIJAI NAUDOJIMUI VIDUJE IR IŠORĖJE
- Gamintojas:
UAB „KREISEL VILNIUS“, Metalo g. 6, Vilnius, Lietuva, tel. 852164041
- Igaliotas atstovas:
NETAIKOMAS
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
SISTEMA 3
- Darnusis standartas:
**UAB „ALZIDA“
Sertifikavimo įstaigos numeris – 1555
atliko pradinio tipo bandymus pagal sistemą 3
Išduotas pradinio tipo bandymų protokolas Nr. 1555-CPR-152**
- Europos techninis įvertinimas:
NETAIKOMAS
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Charakteristikos | Rodikliai | Darnioji techninė specifikacija |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| Degumas | Klasė E | |
| Pradinis priekibos tempiamasis stipris | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007+A1:2012 |
| Priekibos tempiamasis stipris po terminio sendinimo | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Priekibos tempiamasis stipris po mirkymo vandenyje | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Priekibos tempiamasis stipris po šaldymo ir atšildymo ciklą | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Slysmas | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | |
| Priekibos stipris, kai atviras laikas 30 min.: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Skersinė deformacija | $\geq 2,5 \text{ mm}, < 5 \text{ mm}$ | EN 12002:2009 |
| Pavojingų cheminių medžiagų patekimas į aplinką | NPD | Nenurodoma |

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.**

Metalo g. 6, Vilnius
2014 m. spalio 7 d.

Technologas
Šarūnas Mačionis

