

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. RW-CEE-ESD1/C/23

- | | |
|---|---|
| <p>1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas: RW-CEE-ESD1</p> <p>2. Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį, ir gaminio pagaminimo vieta: žr. gaminio etiketę CONLIT 150</p> <p>3. Statybinio gaminiui taikoma techninė specifikacija: LST EN 13501-2:2016 „Statybos gaminių ir pastato elementų klasifikavimas pagal atsparumą ugniai. 2 dalis. Klasifikavimas pagal atsparumo ugniai bandymų duomenis, išskyrus ventilacijos įrangą“</p> <p>4. Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal taikomą techninę specifikaciją: Gelžbetoninių konstrukcijų priešgaisrinė izoliacija</p> <p>5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Lenkija</p> | <p>6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas: ROCKWOOL UAB A. Goštauto g. 40 B, 01112 Vilnius, Lietuva</p> <p>7. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 1 sistema</p> <p>8. Paskirtosios įstaigos pavadinimas: Gaisrinių tyrimų centras (akredituota įstaiga Nr. LA.03.009) pradinio tipo bandymus, pradinę gamyklos ir gamyklos vidinės gamybos kontrolės bei nuolatinės priežiūros patikrą, įvertino ir nustatė vidinės gamybos kontrolės procesus pagal 1 sistemą, ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikatą Nr. GTC10084</p> <p>9. Deklaruotos eksploatacinės savybės: žr. 1 lentelę ir Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100884 priedą</p> |
|---|---|

1 lentelė

| Statybinio gaminio numatytoji paskirtis | Deklaruotos eksploatacinės savybės | Techninė specifikacija |
|---|---|----------------------------|
| Priešgaisrinės saugos sistema, skirta gelžbetoninių konstrukcijų atsparumui ugniai didinti | Izoliuojamų gelžbetoninių konstrukcijų (sijų ir kolonų) atsparumo ugniai klasė (geba atlaikyti apkrovas) priklauso nuo armatūros apsauginio sluoksnio storio (a_0) bei plieno kritinės temperatūros (θ_{crit}): - R30, R60, R90, R120, R180, R240 (minimalūs priešgaisrinės izoliacijos plokščių storiai pateikti Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100884 priede) | LST EN 13501-2:2016 |
| | Izoliuojamų gelžbetoninių konstrukcijų (perdangų ir sienų) atsparumo ugniai klasė (geba atlaikyti apkrovas) priklauso nuo armatūros apsauginio sluoksnio storio (a_0) bei plieno kritinės temperatūros (θ_{crit}): - R30, R60, R90, R120, R180, R240 (minimalūs priešgaisrinės izoliacijos plokščių storiai pateikti Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100884 priede) | |
| | Izoliuojamų gelžbetoninių konstrukcijų (perdangų ir sienų) atsparumo ugniai klasė (izoliacinių savybių kriterijus) priklauso nuo gelžbetoninės konstrukcijos storio: - EI30, EI60, EI90, EI20, EI180, EI240 (minimalūs priešgaisrinės izoliacijos plokščių storiai pateikti Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100884 priede) | |

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

Halina Ozon
Centrinio serviso vadovė
 (Vardas, pavardė, pareigos)

Cigacice, 25.10.2023
 Vieta ir data



 (parašas)