

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. RW-CEE-ESD5/B/17

- | | |
|---|--|
| <p>1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-CEE-ESD5</p> <p>2. Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį, ir gaminio pagaminimo vieta: žr. gaminio etiketę CONLIT MAT</p> <p>3. Statybinio gaminiui taikoma techninė specifikacija:
LST EN 13501-3:2006+A1:2010 „Statybos gaminių ir pastato elementų klasifikavimas pagal atsparumą ugniai. 3 dalis. Klasifikavimas pagal pastato inžinerinių tinklų įrenginiuose naudojamų gaminių ir elementų atsparumo ugniai bandymų duomenis: ugniai atsparūs kanalai ir priešgaisrinės sklendės“</p> <p>4. Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal taikomą techninę specifikaciją:
Oro tiekimo kanalų ir inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų priešgaisrinė izoliacija</p> <p>5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas:
ROCKWOOL, a.s. Cihelni 769, 735 31 Bohumin, Čekijos Respublika</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:
Priėgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos 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. GTC100677</p> <p>9. Deklaruotos eksploatacinės savybės:
žr. 1 lentelę ir Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100677 priedą</p> |
|---|--|

1 lentelė

Statybinio gaminio numatytoji paskirtis	Deklaruotos eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Oro tiekimo kanalų ir inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų priešgaisrinė izoliacija	Izoliuojamų oro tiekimo kanalų ir inžinerinių tinklų kanalų bei šachtų atsparumas ugniai (užtikrinant vientisumo, izoliacinių savybių ir nepralaidumo dūmams kriterijus) iki klasės EI 60 (ho i→o) S pasiekiamas naudojant 100 mm storio mineralinės vatos demblius CONLIT MAT	LST EN 13501-3:2006+A1:2010

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

Paweł Pomykala
Gamyklos direktorius
(Vardas, pavardė, pareigos)

Bohumin, 06.12.2017
Vieta ir data



(pasirašas)