

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Nr. RW-CEE-ESD4/C/21**

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:<br/><b>RW-CEE-ESD4</b></p> <p>2. Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį, ir gaminio pagaminimo vieta: <b>žr. gaminio etiketę CONLIT 150</b></p> <p>3. Statybinio gaminiui taikoma techninė specifikacija:<br/><b>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“</b></p> <p>4. Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal taikomą techninę specifikaciją:<br/><b>Plieninių konstrukcijų priešgaisrinė izoliacija</b></p> <p>5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas:<br/><b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Lenkija</b></p> | <p>6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:<br/><b>ROCKWOOL UAB A. Goštauto g. 40 B, 01112 Vilnius, Lietuva</b></p> <p>7. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:<br/><b>1 sistema</b></p> <p>8. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:<br/><b>Priešgaisrinės 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. GTC100797</b></p> <p>9. Deklaruotos eksploatacinės savybės:<br/><b>žr. 1 lentelę ir Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100797 priedą</b></p> |
|---|---|


**1 lentelė**

Statybinio gaminio numatytoji paskirtis	Deklaruotos eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
<b>Priešgaisrinės saugos sistema, skirta plieninių konstrukcijų atsparumui ugniai didinti</b>	Izoliuojamų plieninių konstrukcijų (atvirojo ir uždarojo profilių) atsparumo ugniai klasė (geba atlaikyti apkrovas) priklauso nuo konstrukcijos skerspjūvio koeficiento ( $A_p/V$ ) bei plieno kritinės temperatūros ( $\theta_{crit}$ ): <b>- R15, R30, R60, R90, R120, R180, R240</b> (minimalūs priešgaisrinės izoliacijos plokščių storiai pateikti Eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikato Nr. GTC100797 priede)	<b>LST EN 13501-2:2016</b>

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

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

**Cigacice, 19.09.2021**  
*Vieta ir data*

  
 .....  
 (parašas)