



Miško g. 7, Valčiūnų k., LT-13229 Vilniaus r. Tel.+370 5 249 1310. El. paštas: gtc@vpgt.lt ; https://gtc.lrv.lt

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO ATTIKTIES SERTIFIKATAS

Nr. **GTC 100889**

Išduotas ..... 2024 m. vasario 5 d.  
(data)

Galioja iki ..... 2027 m. vasario 4 d.  
(data)

Išduotas ..... UAB „ROCKWOOL“, A. Goštauto g. 40B, LT-0112 Vilnius, Lietuvos Respublika.  
(pareiškėjo pavadinimas / vardas, pavardė, buveinės adresas / gyvenamoji vieta)

Šis atitikties sertifikatas liudija, kad ..... Mineralinės vatos dembliai oro tiekimo kanalų ir inžinerinių tinklų ir šachtų apsaugai nuo gaisro  
(gaisrinės įrangos pavadinimas)

tipas (-ai) ..... „Conlit Mat“  
(gaisrinės įrangos tipas (-ai))

pagamintas (-i) ..... ROCKWOOL, a.s., Cihelni 769, 735 31 Bohumin, Čekijos Respublika  
(gamintojo pavadinimas, buveinės adresas)

atitinka ..... LST EN 13501-3:2006+A1:2010 standarto privalomuosius reikalavimus (žr. priedą).  
(techninės specifikacijos žymuo)

Šis atitikties sertifikatas išduotas remiantis: ..... ITB (Lenkijos Respublika) klasifikavimo ir bandymų  
ataskaitomis Nr. 1984/23/R140NZZ, Nr. LZZ02-1984/16/R77NP ir Nr. LZZ04-1984/16/R77NP,  
(bandymų rezultatų protokolai, kokybės sistemos sertifikatas, GKS patikrinimo ataskaitos ir kt. ir juos išdavusios įstaigos)

GTC AIS (Lietuvos Respublika) statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir  
tikrinimo ataskaita Nr. IA-2(5/24) bei GTC (Lietuvos Respublika) sprendimu dėl eksploatacinių savybių  
pastovumo sertifikato išdavimo Nr. SI-2(5/24).

Šis atitikties sertifikatas įpareigoja ženklinti nurodytą gaisrinę įrangą atitikties (sertifikacijos) ženklu  
**GIĄŽ – 01.**

Direktorius  
(atitikties vertinimo įstaigos vadovo pareigos)



(parašas)

Donatas Lipinskas  
(vardas ir pavardė)

Egz. Nr. 000574

## GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS

Miško g. 7, Valčiūnų k., 13229 Vilniaus r. Tel. +370 5 249 1310. El. paštas: gtc@vpgt.lt

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO ATITIKTIES SERTIFIKATO Nr. GTC 100889 PRIEDAS

Išduotas: 2024-02-05

### PRODUKTO PAVADINIMAS:

„Conlit Mat“ tipo mineralinės vatos dembliai oro tiekimo kanalų ir inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų apsaugai nuo gaisro.

### PRIVALOMIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI, KURIUOS ATITINKA PRODUKTAS:

Apvalių metalinių kanalų, apsaugotų Conlit Mat tipo mineralinės vatos dembliais, kurių storis – 100 mm, tankis – 80 kg/m<sup>3</sup>, atsparumo ugniai klasė pagal LST EN 13501-3:2006+A1:2010

**EI 60 (ho i↔o) S.**

### Pastabos:

1. E – vientisumo kriterijus, I – šiluminio izoliavimo kriterijus, S – sandarumas dūmams, ho – horizontalus montavimas, i ↔ o – ugnis ventiliacijos kanalo (ortakio) viduje arba išorėje.
2. Ventiliacijos kanalai (ortakiai), apsaugoti Conlit Mat tipo mineralinės vatos dembliais, gali būti sumontuoti į ne mažesnio nei 100 mm storio standžią pertvarą bei lanksčią pertvarą, kurios storis ne mažesnis nei 100 mm, o atsparumo ugniai klasė ne mažesnė kaip EI 60.

### VENTILIACIJOS KANALŲ (ORTAKIŲ) TECHNINIAI DUOMENYS:

Kanalų (ortakių) konstrukcija	Metalinio kanalo (ortakio) skardos storis, mm	Metalinio kanalo (ortakio) maksimalus vidinis diametras, mm	Metalinio kanalo (ortakio) sandarumo klasė
apvali	≥ 0,8	1000	A, B, C ir D (pagal LST EN 12237:2003)

### Pastaba:

Šis sertifikatas galioja „Conlit Mat“ mineralinės vatos dembliams, skirtiems oro tiekimo kanalų ir inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų apsaugai nuo gaisro, sumontavus juos pagal 2017 m. lapkričio 7 dienos UAB „ROCKWOOL“ parengtą „Apvalaus skerspūvio vėdinimo ortakių priešgaisrinės izoliacijos, naudojant ROCKWOOL akmens vatos demblius CONLIT MAT montavimo instrukcija“ montavimo instrukciją Nr. AO-2017/11/07.

Atitikties įvertinimo skyriaus vedėjas



Vladas Praniauskas