



PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO
DEPARTAMENTO PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS
VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

PRODUKTŲ SERTIFIKAVIMAS
LST EN 17065 Nr. LA. 03.009

Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius. Tel./Faks. (8 5) 249 1331. El. paštas: sertifikavimas@vpgt.lt

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO

ATITIKTIES SERTIFIKATAS

Nr. **GTC 100596**

Išduotas 2015-07-21
(data)

Galioja iki 2018-07-20
(data)

Išduotas UAB „Rockwool“, A. Goštauto g. 40B, LT-01112 Vilnius, Lietuvos Respublika.
(tiekejo pavadinimas/vardas, pavardė, buveinės adresas/gyvenamoji vieta)

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

tipas (-ai) CONLIT PLUS 60 ALU ir CONLIT PLUS 120 ALU (žr. priedą)
(gaisrinės įrangos tipas (-ai))

pagamintas (-i) Rockwool Polska Sp. z o.o., Jana III Sobieskiego 07-320 Malkinia,
(gamintojo pavadinimas, buveinės adresas)

Lenkijos Respublika,

atitinka atsparumo ugniai klases, nustatytas pagal LST EN 13501-3:2006+A1:2010 standartą (žr. priedą)
(techninės specifikacijos žymuo)

Šis atitikties sertifikatas išduotas remiantis: TNO (Nyderlandų karalystė) bandymų ataskaitomis

Nr. 2004-CVB-R0047, Nr. 2004-CVB-R0048, Nr. 2004-CVB-R0049, Nr. 2004-CVB-R0051, Nr. 2004-CVB-R0253,
Effectis (Nyderlandų karalystė) Nr. 2004-CVB-R0576, Nr. 2004-CVB-R0577, Nr. 2004-CVB-R0578, Nr. 2004-CVB-R0579,
(bandymų rezultatų protokolai, kokybės sistemos sertifikatas, GKS patikrinimo ataskaitos ir kt. bei juos išdavusios įstaigos)

Nr. 2004-CVB-R0594, Nr. 2004-CVB-R0754, IBMB MPA TU (Vokietija) bandymų ataskaita Nr. 3508/4496,
ITB (Lenkija) bandymų ataskaitomis Nr. LPP01-1984/12/R33NP, Nr. LPP02-1984/12/R33NP, Nr. LP01-1984/14/R56NP,

Nr. LP02-1984/14/R56NP ir klasifikavimo ataskaita Nr. 1984/1/14/R56NP, GTC ST (Lietuva) sprendimu dėl gamybos kontrolės
sistemos įvertinimo Nr. GL-24/09/15 ir statybos produkto vertinimo ataskaita Nr. IA-16/09/15.

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

Viršininko pavaduotojas
(sertifikacijos įstaigos vadovo pareigos)



(parašas)

Artūras Raskovas (Artūr Raskov)
(vardas, pavardė)

Egz. Nr. **000176**

**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS**

Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius. Tel./faks. (8 5) 249 1331. El. paštas sertifikavimas@vpgt.lt

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO
ATITIKTIES SERTIFIKATO Nr. GTC 100596
PRIEDAS**

Išduotas: 2015-07-21

PRODUKTO PAVADINIMAS:

CONLIT PLUS 60 ALU ir CONLIT PLUS 120 ALU tipų mineralinės vatos plokštės oro tiekimo kanalų ir inžinierinių tinklų kanalų ir šachtų apsaugai nuo gaisro.

PRIVALOMIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI, KURIUOS ATITINKA PRODUKTAS:

Stačiakampio skerspjūvio ventiliacijos kanalų (ortakių) apsaugai nuo gaisro naudojamos 60 mm storio CONLIT PLUS 60 ALU ir CONLIT PLUS 120 ALU tipų mineralinės vatos plokštės.

Plokštės tipas	Plokštės tankis, kg/m ³	Maksimalūs metalinio kanalo (ortakio) matmenys (plotis × aukštis), mm	Atsparumo ugniai klasė pagal LST EN 13501-3:2006 +A1:2010
CONLIT PLUS 60 ALU	195	1250 × 1000	EI 60 (ve ho i↔o) S
CONLIT PLUS 120 ALU	320	1250 × 1000	EI 120 (ve ho i↔o) S
		2500 × 1250	EI 120 (ve ho i↔o) S

Pastabos:

1. E – vientisumo kriterijus, I – šiluminio izoliavimo kriterijus, S – sandarumas dūmams, ho – horizontalus montavimas, ve – vertikalus montavimas, i ↔ o – ugnis ventiliacijos kanalo (ortakio) viduje arba išorėje.

2. Ventiliacijos kanalai (ortakiai), apsaugoti CONLIT PLUS 120 ALU tipo mineralinės vatos plokštėmis, gali būti sumontuoti akyto betono perdangoje, kurios storis ne mažesnis nei 150 mm, ne mažesnio nei 110 mm storio standžioje pertvaroje bei lanksčioje pertvaroje, kurios storis ne mažesnis nei 150 mm, o atsparumo ugniai klasė ne mažesnė kaip EI 120.

3. Ventiliacijos kanalai (ortakiai), apsaugoti CONLIT PLUS 60 ALU tipo mineralinės vatos plokštėmis, gali būti sumontuoti akyto betono perdangoje, kurios storis ne mažesnis nei 150 mm, ne mažesnio nei 100 mm storio standžioje pertvaroje.

VENTILIACIJOS KANALŲ (ORTAKIŲ) TECHNINIAI DUOMENYS:

Kanalų (ortakių) konstrukcija	Metalinio kanalo (ortakio) skardos storis, mm	Metalinio kanalo (ortakio) sandarumo klasė
stačiakampė	≥ 0,7	A, B, C ir D (pagal LST EN 1507:2006)

Pastaba: šis sertifikatas galioja CONLIT PLUS 60 ALU ir CONLIT PLUS 120 ALU tipų mineralinės vatos plokštėms, skirtoms oro tiekimo kanalų ir inžinierinių tinklų kanalų ir šachtų apsaugai nuo gaisro, sumontavus pagal UAB „Rockwool“ parengtą montavimo instrukciją Nr. 2015/05/07.

Sertifikavimo tarnybos viršininkas



Žydrūnas Kuodis