

/GTC logo/

TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS

/Tõlge leedu keelest/

/Leedu rahvusliku
akrediteerimisbüroo logo/
TOODETE SERTIFITSEERIMINE
LST EN 17065 nr LA.03.009

Miško str. 7, Valčiūnų v., Juodšilių distr. LT-13221 Vilnius distr. Tel/fax (8 5) 233 9878. E-post gtc@vpgt.lt

TOIMIVUSE PŪSIVUSE SERTIFIKAAT

Nr **GTC 100834**

Välja antud 17.08.2022

(kuupäev)

Kehtib kuni 16.08.2022

(kuupäev)

Välja antud UAB ROCKWOOL, A. Goštauto 40B, LT-01112 Vilnius, Leedu Vabariik
(ettevõtte nimetus/eesnimi, perekonnanimi, asukoha aadress/elukoht)

Käesolev vastavussertifikaat kinnitab, et tulekaitsesüsteem puitkonstruktsioonide kaitseks
(tulekaitsevahendi nimetus)

Tüüp(-bid) CONLIT 150 (vt lisa)

(tulekaitsevahendi tüüp)

Toodetud Rockwool Polska Sp z.o.o., Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola Vabariik
(ettevõtte nimetus, aadress)

Vastab standardi LST EN 13501-2:2019 alusel kohustuslikele nõuetele (vt lisa)
(normdokument)

Käesolev vastavussertifikaat on väljastatud tuginedes:

GTC PTS (Leedu) klassifikatsiooni- ja katsetusaruannetele nr 20-14.2022.3 ja nr 20-16.2022.24; Tulekahju-uuringute keskuse (Leedu) otsus tulemuslikkuse püsivuse sertifikaadi nr. SI-24(5/22); GTC AĪS (Leedu) tootmisjärelvalve lahenduste süsteemi hinnangule ja ehitustoote hindamisaruandele nr IA-28(5/22).
(katsetustulemistest protokollid, kvaliteedisüsteemi sertifikaat, GKS kontrollimisaruanded jne. ning neid välja andnud asutused)

Käesolev vastavussertifikaat kohustab märgistama antud tulekaitsevahendit vastavus-(sertifitseerimis-)märgistusega GĪAŽ-01.

Juhataja
(sertifitseerimisettevõtte juhi ametinimetus)

/allkiri/
(allkiri)

Donatas Lipinkas
(eesnimi, perekonnanimi)

/Vapipitsers: TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS/

Eksemplar nr **000492**

**TOIMIVUSE PŪSIVUSE
SERTIFIKAADI nr GTC 100834
LISA**

Välja antud 17.08.2022

TOOTE NIMETUS:

CONLIT 150 tüüpi tulekaitsesüsteem puitkonstruktsioonidele

SŪSTEEMI CONLIT 150 KOOSTISOSAD:

- a) Conlit 150 P mineraalvilla plaadid, katteta;
- b) kinnitusmaterjalid: metallist puidukruvid või kruvid.

TOOTE KASUTUSALAD:

- 1. Conlit 150P tüüpi mineraalvillaplaadid puitkonstruktsioonide põlevuse vähendamiseks.
- 2. Puitkonstruktsioonide paksus peab olema vähemalt 9 mm, tihedus vähemalt 338 kg/m³, tuletundlikkuse klass ei ole madalam kui D-s2, d0 (vastavalt standardile LST EN 13501-1);
- 3. Conlit 150P tüüpi mineraalvillaplaatide paksus peab olema vähemalt 20 mm.
- 4. Conlit 150P tüüpi mineraalvillaplaadid kinnitatakse puitkonstruktsioonidele metallist kinnitusvahenditega, kinnituskoha sammuga mitte üle 600 mm.

KOHUSTUSLIKUD OHUTUSNÕUDED, MILLELE TOODE VASTAB:

Tulekahju tase		Suitsu tekkimine			Põlevad tilgad
B	-	s	1	,	d 0

Tulepüsivusklass: B-s1, d0

TOOTE TEHNILISED ANDMED (tootja poolt esitatud):

Conlit 150P tüüpi mineraalvilla tihedus on 165 kg/m³, orgaanilise aine sisaldus ≤ 2,7 %

Vastavushindamise osakonna juhataja

/allkiri/

Vladas Praniauskas

/Vapipitser: TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS/