

VASTAVUSSERTIFIKAAT

Nr GTC 100889

Välja antud 05.02.2024

(kuupäev)

Kehtib kuni 04.02.2027

(kuupäev)

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

Käesolev vastavussertifikaat kinnitab, et mineraalvatist matt süsteem, mida kasutatakse õhukanalite ja insenerivõrkude kanalite ja šahtide kaitseks tulekahju eest

(tulekaitsevahendi nimetus)

Tüüp(-bid) „CONLIT MAT“

(tulekaitsevahendi tüüp(-bid))

Toodetud ROCKWOOL a.s., Cihelni769, 735 31 Bohumin, Tšehhi Vabariik

(ettevõtte nimetus, aadress)

Vastab standardi LST EN 13501-3:2006+A1:2010 standardile (vt lisa).

(normdokument)

Käesolev vastavussertifikaat on väljastatud tuginedes:

ITB (Poola) hindamise ja katsetuste aruannetele nr 1984/23/R140NZZ, nr LZZ-02-1984/16/R77NP ja nr LZZ04-1984/16/R77NP; GTC ST (Leedu) otsusele nr SI-2(5/24) vastavussertifikaadi andmise kohta ja toimivuse hindamise ja kontrollimise aruandele nr IA-2(5/24).

(katsetustulemuste 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)

/alkiri/
(alkiri)

Donatas Lipinkas
(eesnimi, perekonnanimi)

/Vapipitser:
TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS/

Eksemplar nr **000577**

TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS

Miško str. 7, Valčiūnų v., Juodšilių distr. LT-13221 Vilnius distr. Tel. +370 5 233 1310. E-post gtc@vpgt.lt

**VASTAVUSSERTIFIKAADI nr GTC 100889
LISA**

Välja antud 05.02.2024

TOOTE NIMETUS:

Conlit Mat tüüpi mineraalvillamatt õhukanalite ning insenerivõrkude kanalite ja šahtide tulekaitseks.

KOHUSTUSLIKUD OHUTUSNÕUDED, MILLELE TOODE PEAB VASTAMA:

Tulepüsivusklass vastavalt LST EN 13501-3:2006+A1:2010 ümmarguste metalltorude puhul, mis on kaitstud Conlit Mat mineraalvillamattidega paksusega 100 mm ja tihedusega 80 kg/m³.

EI 60 (ho i↔o) S

Märkused:

1. E – terviklikkuse kriteerium, I – soojusisolatsiooni kriteerium, S – suitsukindlus, ho – horisontaalne paigaldamine, i↔o – tuli ventilatsioonikanali (õhukanali) sees või väljas.
2. Conlit Mat tüüpi mineraalvillamattidega kaitstud ventilatsioonikanaleid (õhukanaleid) võib paigaldada vähemalt 100 mm paksustesse jäikadesse vaheseintesse ja vähemalt 100 mm paksustesse painduvatesse vaheseintesse, mille tulepüsivusklass on vähemalt EI 60.

VENTILATSIOONIKANALITE (ÕHUKANALITE) TEHNILISED ANDMED:

Kanalite (õhukanalite) konstruktsioon	Metallkanali (õhukanali) pleki paksus, mm	Metallist kanali (õhukanali) maksimaalne läbimõõt, mm	Metallkanali (õhukanali) hermeetilisuse klass
Ümmargune	≥ 0,8	1000	A, B, C ja D (vastavalt LST EN 12237:2003)

Märkus: käesolev sertifikaat kehtib Conlit Mat mineraalvillamattidele, mis on mõeldud õhukanalite ning insenerivõrkude kanalite ja šahtide tulekaitseks, kui need on paigaldatud vastavalt UAB ROCKWOOL 7. novembri 2017 paigaldusjuhisele nr AO-2017/11/07 „Ümmarguse ristlõikega ventilatsioonikanalite tulekaitseisolatsioon ROCKWOOLi kivivillamattidega CONLIT MAT“.

Vastavushindamise osakonna juhataja

/allkiri/

Vladas Praniauskas

/Vapipitser: TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS/