

LEEDU VABARIIGI SISEMINISTEERIUMI ALLÜKSUS
TULEOHUTUSE KAITSE JA PÄÄSTEAMETI
TULEKAHJUDE UURINGUTE KESKUS
TULEKAHJUDE UURINGUTE KESKUS

Švitrigailos t 18, LT-03223 Vilnius Tel./Faks (8 5) 249 9878, e-post: gtc@vpgt.lt

**EKSPLUATATSIOONIMADUSTE PÜSIVUSE
VASTAVUSSERTIFIKAAT**

Nr GTC 100677

Välja antud 05.12.2017
(kuupäev)

Kehtib kuni 04.12.2020
(kuupäev)

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

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

Tüübid CONLIT MAT (vt. lisa)
(tulekaitsevahendi tüüp)

Toodetud Rockwool a.s., Cihelni769, 735 31 Bohumin, Tšehhi Vabariik
(ettevõtte nimetus, aadress)

Vastab tuleohutusklassile, mis on sätestatud vastavalt LST EN 13501-3:2006+A1:2010 standardile
(vt lisa).
(normdokument)

Käesolev vastavussertifikaat on väljastatud tuginedes:

ITB (Poola Vabariik) katsetuste ja klassifitseerimisaruandele nr 1984/16/R77NP, nr LZP-02-1984/16/R77NP ja nr LZP04-1984/16/R77NP; GTC AĪS (Leedu Vabariik) tootmise kvaliteedisüsteemi kontrollimise aruandele nr GL-39/31/17 ja ehitustoote kontrollimise aruandele nr IA-40/31/17.

(katsetustulemiste protokollid, kvaliteedisüsteemi sertifikaat, GKS kontrollimisaruanded jne. ning neid välja andnud asutused)

Käesolev vastavussertifikaat kohustab märgistama äranäidatud tuleohutuse vahendit vastavuse (sertifitseerimise) märgiga GĪAŽ-01.

Juhataja
(amet)

/allkiri/
(allkiri)

Donatas Lipinkas
(eesnimi, perekonnanimi)

*/Pitser: LEEDU VABARIIGI SISEMINISTEERIUMI ALLÜKSUS
TULEOHUTUSE KAITSE JA PÄÄSTEAMETI
TULEKAHJUDE UURINGUTE KESKUS /*

Eksemplari nr 000285

LEEDU VABARIIGI SISEMINISTEERIUMI JUURES ASUVA
TULEOHUTUS- JA PÄÄSTEAMETI
TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS

Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius. Tel/faks (8 5) 249 9878. E-post gtc@vpgt.lt

**TOIMIVUSE PÜSIVUSE
SERTIFIKAADI nr GTC 100677
LISA**

Välja antud 05.12.2017

TOOTE NIMETUS:

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

KOHUSTUSLIKUD OHUTUSNÕUDED, MILLELE TOODE VASTAB:

Ümmarguse ristlõikega ventilatsioonikanalite (õhukanalite) tulekaitseks kasutatakse 100 mm paksuseid Conlit Mat mineraalvillamatte.

Mati tüüp	Mati tihedus, kg/m ³	Metallist kanali (õhukanali) maksimaalne läbimõõt, mm	Tulepüsivusklass vastavalt LST EN 13501-3:2006 +A1:2010
Conlit Mat	80	1000	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 110 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	Metallkanali (õhukanali) hermeetilisuse klass
Ümmargune	≥ 0,8	A, B, C ja D (vastavalt LST EN 1507:2006)

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“.

Vastavuse hindamise osakonna peaspetsialist /allkiri/ Rima Astrauskienė
/Napipitser: LEEDU VABARIIGI SISEMINISTEERIUMI JUURES ASUVA
TULEOHUTUS- JA PÄÄSTEAMETI
TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS/