

VASTAVUSSERTIFIKAAT

Nr GTC 100887

Välja antud 27.11.2023

(kuupäev)

Kehtib kuni 26.11.2026

(kuupäev)

Välja antud UAB Rockwool, A. Goštauto 40B, LT-01112 Vilnius, Leedu Vabariik

(ettevõtte nimetus/eesnimi, perekonnanimi, asukohta aadress/elukoht)

Käesolev vastavussertifikaat kinnitab, et kivivillaplaatide süsteem betoonkonstruktsioonide tulekaitseks

(tulekaitsevahendi nimetus)

Tüüp(-bid) „STROPROCK G“

(tulekaitsevahendi tüüp(-bid))

Toodetud Rockwool Polska Sp z.o.o., Jana III Sobieskiego 07-320 Malkinia, Poola Vabariik

(ettevõtte nimetus, aadress)

Vastab standardi LST EN 13501-2:2016 kohustuslikele nõuetele (vt lisa)

(normdokument)

Käesolev vastavussertifikaat on väljastatud tuginedes:

ITB (Poola) hindamise ja katsetuste aruannetele nr 01984/19/R114NZZ ja nr LZZ01-01984/19/R114NZZ;
GTC ST (Leedu) otsusele nr SI-2(24/23) vastavussertifikaadi andmise kohta ja toimivuse hindamise ja
kontrollimise aruandele nr IA-44(24/23).

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

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

Juhataja

(sertifitseerimisettevõtte juhi ametinimetus)

/allkiri/

(allkiri)

Donatas Lipinskas

(eesnimi, perekonnanimi)

/Vapipitser:

TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS/

Eksemplar nr **000570**

TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS

Miško str. 7, Valčiūnų v., Juodšilių distr., LT-13221 Vilnius distr. Tel (8 5) 249 13 10. E-post gtc@vpgt.lt

**VASTAVUSSERTIFIKAADI nr GTC 100887
LISA**

Välja antud 27.11.2023

TOOTE NIMETUS:

"STROPROCK G" on kivivillaplaatide süsteem raudbetoonkonstruktsioonide tulekaitseks.

KOHUSTUSLIKUD OHUTUSNÕUDED, MILLELE TOODE PEAB VASTAMA:

Tuleklassifikatsioon vastavalt LST EN 13501-2:2016:

Raudbetoonplaadi paksus, h mm	Kivivilla paksus, d _p mm	Betooni tugevusklass	Tulepüsivusklass
≥ 140	≥ 50	C25/30 kuni C55/67	REI 240

TOOTE KASUTUSALAD:

- „STROPROCK G“ on kivivillaplaatide süsteem raudbetoonkonstruktsioonide tulekaitseks, mis sobib, kui kaetavateks tarinditeks on:
 - raudbetoonelemendid, millel on konstruktsiooniterasest armatuur;
 - eelpingestatud raudbetoonelemendid tingimusel, et on täidetud EN 1992-1-2 nõuded;
 - kandvad ja mittekanvdavad betoonplaadid, mis täidavad tuletõkkeseptsiooni eraldusfunktsiooni, mis on tulega ühel poolel kokkupuutes vastavalt standardsele temperatuuri-aja kõverale, tulepüsivusklassiga EI 240.
- „STROPROCK G“ on vertikaalselt orienteeritud kiududega kivivillaplaat, mille üks külg on kaetud valge akrüülkruntvärviga ja mille servad on freesitud (kaldega 45° nurga all);
- „STROPROCK G“ liimina kasutatakse plaatide tootja poolt heakskiidetud anorgaanilist mineraalset liimi ("ZK-ECOROCK Normal W/ FAST Normal W" või samaväärset vähemalt sama tugevusega liimi), mille kulu on 5 kg/m².
- Käesolevas lisas esitatud raudbetoonkonstruktsioonide tulepüsivusklass kehtib ainult pärast „STROPROCK G“ kivivillaplaatide süsteemi paigaldamist vastavalt ROCKWOOL UAB 15. novembri 2023. aasta paigaldusjuhendile nr SG-2023/11/15.

Vastavushindamise osakonna juhataja

/allkiri/

Vladas Praniauskas

/Vapipitser:
TULEKAHJU-UURINGUTE KESKUS/