

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
nr. RW-CEE-ESD6/M/23

- Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-ESD6
- Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
Vaadake toote pakendil oleval etiketilt STROPROCK G
- Ehitustootele rakendatav tehniline spetsifikatsioon:
EVS EN 13501-2:2016 „Ehitustoodete ja -elementide tuleohutusala klassifikatsioon. Osa 2: Klassifikatsioon tulepüsivuskatsete alusel, välja arvatud ventilatsioonisüsteemid“
- Ehitustoote sihtotstarve vastavalt kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil:
Raudbetoonkonstruktsioonide tulekaitse isolatsioon
- Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress:
ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Poola
- Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:
ROCKWOOL UAB A. Goštauto 40 B, LT-01112 Vilnius, Leedu
- Vastavuskontrolli süsteem: **Süsteem 1**
- Teavitatud sertifitseerimisorgan:
Tulekahjude uurimise keskus (akrediteeritud asutus Nr LA 03.009) esmased tüübikatsed, esmane tehase ja tehase sisetootmise kontroll ning alalise järelevalve kontroll hindas ja määras kindlaks sisese tootmiskontrolli protsessid vastavalt süsteemile 1 ja väljastas toimivuse püsivuse sertifikaadi Nr GTC 100887
- Deklareeritud toimivus:
Vt tabel 1 ja toimivuse püsivuse sertifikaadi nr. GTC 100887 lisa.

Tabel 1

Ehitustoote sihtotstarve	Deklareeritud toimivus	Tehniline spetsifikatsioon
Tulekaitsesüsteem raudbetoonplaatide tulekindluse suurendamiseks	Tulepüsivusklass REI 240 (tarindi võime taluda koormusi, säilitada terviklikkust ja isolatsiooniomadusi kuni 240 minutit) saavutatakse soojustatud raudbetoonplaatide puhul STROPROCK G kivivillaplaatide kasutamisel (minimaalne paksus ≥ 50 mm kivivillaplaatide puhul on esitatud vastavustunnistuse lisas nr GTC 100887).	EVS EN 13501-2:2016

Tootja nimel alla kirjutanud:

Halina Ozon
Keskjalituse juht
*(Nimi, amet, positsioon)***Cigacice, 28.11.2023**
(Koht, kuupäev)*(Allkiri)*