

---

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**nr. RW-CEE-ESD1/C/23**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:<br/><b>RW-CEE-ESD1</b></p> <p>2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:<br/><b>Vaadake toote pakendil oleval etiketilt CONLIT 150</b></p> <p>3. Ehitustootele rakendatav tehniline spetsifikatsioon:<br/><b>EVS EN 13501-2:2016 „Ehitustoodete ja -elementide tuleohutusalane klassifikatsioon. Osa 2: Klassifikatsioon tulepüsivuskatsete alusel, välja arvatud ventilatsioonisüsteemid“</b></p> <p>4. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil:<br/><b>Raudbetoonkonstruktsioonide tulekaitse isolatsioon</b></p> <p>5. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress:<br/><b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Poola</b></p> | <p>6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:<br/><b>ROCKWOOL UAB A. Goštauto 40 B, LT-01112 Vilnius, Leedu</b></p> <p>7. Vastavuskontrolli süsteem: <b>Süsteem 1</b></p> <p>8. Teavitatud sertifitseerimisorgan:<br/><b>Tulekahjude uurimise keskus (akrediteeritud asutus Nr LA 03.009) esmased tüübikatsetused, 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 100884</b></p> <p>9. Deklareeritud toimivus:<br/><b>Vt tabel 1 ja toimivuse püsivuse sertifikaadi nr. GTC 100884 lisa.</b></p> |
|--|--|

**Tabel 1**

Ehitustoote sihtotstarve	Deklareeritud toimivus	Tehniline spetsifikatsioon
<b>Raudbetoonkonstruktsioonide tulekindluse parandamiseks mõeldud tulekaitse süsteem</b>	Isoleeritavate raudbetoonkonstruktsioonide (talade ja postide) tulepüsivusklass (kandevõime püsivuse osas) sõltub armatuuri kaitsekihi paksusest ( $a_0$ ) ja terase kriitilisest temperatuurist ( $\theta_{crit}$ ): - <b>R30, R60, R90, R120, R180, R240</b> (tulekaitseisolatsiooni plaatide minimaalpaksused on ära toodud toimivuse püsivuse sertifikaadi nr GTC100884 lisas)	<b>EVS EN 13501-2:2016</b>
	Isoleeritavate raudbetoonkonstruktsioonide (seinte ja vahelagede) tulepüsivusklass (kandevõime püsivuse osas) sõltub armatuuri kaitsekihi paksusest ( $a_0$ ) ja terase kriitilisest temperatuurist ( $\theta_{crit}$ ): - <b>R30, R60, R90, R120, R180, R240</b> (tulekaitseisolatsiooni plaatide minimaalpaksused on ära toodud toimivuse püsivuse sertifikaadi nr GTC100884 lisas)	
	Isoleeritavate raudbetoonkonstruktsioonide (seinte ja vahelagede) tulepüsivusklass (isolatsiooniomaduste osas) sõltub raudbetoonkonstruktsiooni paksusest: - <b>EI30, EI60, EI90, EI20, EI180, EI240</b> (tulekaitseisolatsiooni plaatide minimaalpaksused on ära toodud toimivuse püsivuse sertifikaadi nr GTC100884 lisas)	

Tootja nimel alla kirjutanud:

**Halina Ozon**  
**Keskjalituse juht**  
*(Nimi, amet, positsioon)*
**Cigacice, 25.10.2023**  
*(Koht, kuupäev)*


.....  
*(Allkiri)*