

CONLIT 150

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood: **RW-PL-G-ESD1**
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber: **Vaadake toote pakendil oleval etiketilt CONLIT 150**
3. Ehitustootete rakendatav tehniline spetsifikatsioon: **EVS EN 13501-2:2007+A1:2009 „Ehitustoodete ja -elementide tuleohutusala klassifikatsioon. Osa 2: Klassifikatsioon tulepüsivuskatsete alusel, välja arvatud ventilatsioonisüsteemid“**
4. Ehitustootete sihtotstarve vastavalt kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: **Betoon- ja raudbetoonkonstruktsioonide tulekaitse isolatsioon.**
5. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress:
ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Poola
6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress: **Puudub**
7. Vastavuskontrolli süsteem: **Süsteem 1**
8. Teavitatud sertifitseerimisorgan: **Siseministeeriumi juures asuva Tuletõrje- ja Päästeameti 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 ekspluatatsiooni omaduste püsiva vastavuse sertifikaadi Nr **GTC 100572**
9. Deklareeritud toimivus: tulekaitsesüsteem, mis on määratud raudbetoonkonstruktsioonide tulepüsivuse suurendamiseks kuni R30,R60,R90, R120, R180, R240 klassini. Vt ekspluatatsiooni omaduste püsiva vastavuse sertifikaadi Nr GTC 100572 lisa.
10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 5 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Frank Christian Bartel
Tehnika- ja tootmisjuht
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 01.10..2014
Koht, kuupäev


.....
(Allkirj)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
nr. RW-CEE-ESD2/C/17

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-ESD2
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
Vaadake toote pakendil oleval etiketil CONLIT 150
3. Ehitustootele rakendatav tehniline spetsifikatsioon:
EVS EN 13501-1:2007+A1:2009 „Ehitustoodete ja -elementide tuleohutusala klassifikatsioon. Osa 1: Klassifikatsioon tuleundlikkuse katsete alusel“
4. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil:
Puitkonstruktsioonide tuleisolatsioon
5. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress:
ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Poola
6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:
ROCKWOOL UAB A. Goštauto 40 B, LT-01112 Vilnius, Leedu
7. Vastavuskontrolli süsteem: **Süsteem 1**
8. Teavitatud sertifitseerimisorgan: **Siseministeeriumi juures asuva Tuletõrje- ja Päästeameti 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 100676**
9. Deklareeritud toimivus:
Vt tabel 1 ja toimivuse püsivuse sertifikaadi nr GTC 100676 lisa.

Tabel 1

Ehitustoote sihtotstarve	Deklareeritud toimivus	Tehniline spetsifikatsioon
Puitkonstruktsioonide tulekaitseks mõeldud tuleohutussüsteem	Isoleeritavate puitkonstruktsioonide tuleohutussüsteem (tulekaitsekate) on mõeldud nende tuleundlikkuse klassi parandamiseks kuni klassini B-s1, d0 (tulekaitseisolatsiooni plaatide minimaalpaksus on ära toodud toimivuse püsivuse sertifikaadi nr GTC100676 lisas)	EVS EN 13501-2:2007+A1:2009

Tootja nimel alla kirjutanud:

Halina Ozon
Keskjalituse juht
(Nimi, amet, positsioon)
.....
*(Allkirj)***Cigacice, 06.12.2017**
(Koht, kuupäev)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
nr. RW-CEE-ESD4/C/18

- | | |
|--|--|
| <p>1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-ESD4</p> <p>2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
Vaadake toote pakendil oleval etiketilt CONLIT 150</p> <p>3. Ehitustootele rakendatav tehniline spetsifikatsioon:
EVS EN 13501-2:2016 „Ehitustoodete ja -elementide tuleohutusalane klassifikatsioon. Osa 2: Klassifikatsioon tulepüsivuskatsete alusel, välja arvatud ventilatsioonisüsteemid“</p> <p>4. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil:
Teraskonstruksioonide tulekaitse isolatsioon</p> <p>5. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress:
ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Poola</p> | <p>6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:
ROCKWOOL UAB A. Goštauto 40 B, LT-01112 Vilnius, Leedu</p> <p>7. Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1</p> <p>8. Teavitatud sertifitseerimisorgan: Siseministeeriumi juures asuva Tuletõrje- ja Päästeameti 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 tootiskontrolli protsessid vastavalt süsteemile 1 ja väljastas toimivuse püsivuse sertifikaadi Nr GTC 100707</p> <p>9. Deklareeritud toimivus:
Vt tabel 1 ja toimivuse püsivuse sertifikaadi nr. GTC 100707 lisa.</p> |
|--|--|

Tabel 1

Ehitustoote sihtotstarve	Deklareeritud toimivus	Tehniline spetsifikatsioon
Teraskonstruksioonide tulekindluse parandamiseks mõeldud tulekaitsesüsteem	Isoleeritavate teraskonstruksioonide (avatud ja suletud profiiliga) tulepüsivusklass (kandevõime püsivuse osas) sõltub konstruktsiooni ristlõike koefitsiendist (Ap/V) ning terase kriitilisest temperatuurist (θcrit): - R15, R30, R60, R90, R120, R180, R240 (tulekaitseisolatsiooni plaatide minimaalpaksused on ära toodud toimivuse püsivuse sertifikaadis nr GTC100707 lisa)	EVS EN 13501-2:2016

Tootja nimel alla kirjutanud:

Halina Ozon
Kesktalituse juht
(Nimi, amet, positsioon)
Cigacice, 19.09.2018
(Kohit, kuupäev)

(Allkirj)