

## CONLIT 150

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **RW-PL-G-ESD1**
2. Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu: **Skatīt izstrādājuma marķējumu CONLIT 150**
3. Uz būvizstrādājumu attiecināmā tehniskā specifikācija: **LVS EN 13501-2+A1:2010 „Būvkonstrukciju un būvelementu klasifikācija pēc to reakcijas uz uguni. 2. daļa: Klasifikācija, pielietojot ugunsizturības testa datus, izņemot ventilācijas sistēmām paredzētos izstrādājumus“**
4. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Betona un dzelzsbetona konstrukciju pretuguns izolācija**
5. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija**
6. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese: **Neattiecas**
7. Atbilstības pārbaudes sistēma: **1. sistēma**
8. Notificēta institūcija: **Ugunsdrošības un glābšanas departamenta Ugunsgrēku pētījumu centrs** (akreditēta iestāde Nr. LA.03.009) veicis sākotnējā tipa izmēģinājumus, sākotnējo ražotnes un ražotnes iekšējās ražošanas kontroles un regulāras uzraudzības pārbaudi, novērtējis un noteicis ražošanas iekšējās kontroles procesus pēc **1. sistēmas** un izsniedzis ekspluatācijas īpašību stabilitātes atbilstības sertifikātu Nr. **GTC100572**
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības: **pretuguns drošības sistēma, kas paredzēta dzelzsbetona konstrukciju ugunsizturības palielināšanai līdz R30, R60, R90, R120, R180, R240 klasei. Skat. Ekspluatācijas īpašību stabilitātes atbilstības sertifikāta Nr. GTC100572 pielikumu**
10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izsniegto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai augstāk norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Frank Christian Bartel**  
Tehniskais – ražošanas vadītājs  
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 01.10.2014.  
Vieta un datums



(Paraksts)

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. RW-CEE-ESD2/C/17**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-ESD2</b></p> <p>2. Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:<br/><b>Skatīt izstrādājuma marķējumu CONLIT 150</b></p> <p>3. Uz būvizstrādājumu attiecināmā tehniskā specifikācija:<br/><b>LVS EN 13501-1+A1:2010 „Būvkonstrukciju un būvelementu klasifikācija pēc to reakcijas uz uguni. 1. daļa: Klasifikācija, pielietojot testēšanas datus no ugunsreakcijas testiem”</b></p> <p>4. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:<br/><b>Koka konstrukciju pretuguns izolācija</b></p> <p>5. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktdrese:<br/><b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija</b></p> | <p>6. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktdrese:<br/><b>ROCKWOOL UAB A. Goštauto g. 40 B, LT-01112 Vilnius, Lietuva</b></p> <p>7. Atbilstības pārbaudes sistēma: <b>1. sistēma</b></p> <p>8. Notificēta institūcija: <b>Ugunsdrošības un glābšanas departamenta Ugunsgrēku pētījumu centrs (akreditēta iestāde Nr. LA.03.009) veicis sākotnējā tipa izmēģinājumus, sākotnējo ražotnes un ražotnes iekšējās ražošanas kontroles un regulāras uzraudzības pārbaudi, novērtējis un noteicis ražošanas iekšējās kontroles procesus pēc 1. sistēmas un izsniedzis ekspluatācijas īpašību stabilitātes atbilstības sertifikātu Nr. GTC100676</b></p> <p>9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:<br/><b>skat. tabulā nr. 1 un Ekspluatācijas īpašību stabilitātes atbilstības sertifikāta Nr. GTC100676 pielikumu</b></p> |
|--|---|

1. tabula

Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības sistēma koka konstrukciju aizsardzībai no uguns	izolējamu koka konstrukciju ugunsdrošības sistēma (ugunsdrošības pārklājums aizsardzībai pret uguni), paredzēts to ugunsreakcijas klases paaugstināšanai līdz <b>B-s1, d0</b> (minimālais ugunsdrošības izolācijas plākšņu biezums norādīts Ekspluatācijas īpašību noturības atbilstības sertifikāta Nr. GTC100676 pielikumā)	LVS EN 13501-1+A1:2010

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Halina Ozon**  
**Centrālā servisa vadītāja**  
*(Vārds, uzvārds, amats)*

  
 .....  
*(paraksts)*

**Cigacice, 06.12.2017**  
*(Vieta un datums)*

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. RW-CEE-ESD4/C/18**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-ESD4</b></p> <p>2. Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:<br/><b>Skatīt izstrādājuma marķējumu CONLIT 150</b></p> <p>3. Uz būvizstrādājumu attiecināmā tehniskā specifikācija:<br/><b>LVS EN 13501-2:2016 „Būvkonstrukciju un būvelementu klasifikācija pēc to reakcijas uz uguni. 2. daļa: Klasifikācija, pielietojot ugunsizturības testa datus, izņemot ventilācijas sistēmām paredzētos izstrādājumus“</b></p> <p>4. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:<br/><b>Tērauda konstrukciju pretuguns izolācija</b></p> <p>5. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese:<br/><b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija</b></p> | <p>6. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:<br/><b>ROCKWOOL UAB A. Goštauto g. 40 B, LT-01112 Vilnius, Lietuva</b></p> <p>7. Atbilstības pārbaudes sistēma: <b>1. sistēma</b></p> <p>8. Notificēta institūcija: <b>Ugunsdrošības un glābšanas departamenta Ugunsgrēku pētījumu centrs (akreditēta iestāde Nr. LA.03.009) veicis sākotnējā tipa izmēģinājumus, sākotnējo ražotnes un ražotnes iekšējās ražošanas kontroles un regulāras uzraudzības pārbaudi, novērtējis un noteicis ražošanas iekšējās kontroles procesus pēc 1. sistēmas un izsniedzis ekspluatācijas īpašību stabilitātes atbilstības sertifikātu Nr. GTC100707</b></p> <p>9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:<br/><b>skat. tabulā nr. 1 un Ekspluatācijas īpašību stabilitātes atbilstības sertifikāta Nr. GTC100707 pielikumu</b></p> |
|---|--|

1. tabula

Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības sistēma tērauda konstrukciju ugunsnoturības palielināšanai	Izolējamu tērauda konstrukciju (atklātā un slēgtā profila) ugunsizturības klase (spēka izturēt slodzes) ir atkarīga no konstrukcijas šķērsriezuma koeficienta ( $A_p/M$ ), kā arī tērauda kritiskās temperatūras ( $\theta_{crit}$ ): - R15, R30, R60, R90, R120, R180, R240 (minimālie ugunsdrošības izolācijas plākšņu biezumi doti Ekspluatācijas īpašību noturības atbilstības sertifikāta Nr. GTC100707 pielikumā)	LVS EN 13501-2:2016

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Halina Ozon**  
**Centrālā servisa vadītāja**  
*(Vārds, uzvārds, Amats)*

  
 .....  
*(paraksts)*

**Cigacice, 19.09.2018**  
*(Vieta un datums)*