

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. RW-CEE-ESD1/C/20**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-ESD1</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>Dzelzsbetona 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. GTC100770</b></p> <p>9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:<br/><b>skat. tabulā nr. 1 Un Ekspluatācijas īpašību stabilitātes atbilstības sertifikāta Nr. GTC100770 pielikumu</b></p> |
|--|--|

1. tabula

Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības sistēma dzelzsbetona konstrukciju ugunsnoturības palielināšanai	Izolējamu dzelzsbetona konstrukciju (siju un kolonnu) ugunsizturības klase (spēka izturēt slodzes) ir atkarīga no armatūras aizsargslāņa biezuma ( $a_0$ ), kā arī tērauda kritiskās temperatūras ( $\theta_{crit}$ ): - <b>R30, R60, R90, R120, R180, R240</b> (minimālie ugunsdrošības izolācijas plākšņu biezumi doti Ekspluatācijas īpašību noturības atbilstības sertifikāta Nr. GTC100770 pielikumā)	LVS EN 13501-2:2016
	Izolējamu dzelzsbetona konstrukciju (pārsegumu un sienu) ugunsizturības klase (spēka izturēt slodzes) ir atkarīga no armatūras aizsargslāņa biezuma ( $a_0$ ), kā arī tērauda kritiskās temperatūras ( $\theta_{crit}$ ): - <b>R30, R60, R90, R120, R180, R240</b> (minimālie ugunsdrošības izolācijas plākšņu biezumi doti Ekspluatācijas īpašību noturības atbilstības sertifikāta Nr. GTC100770 pielikumā)	
	Izolējamu dzelzsbetona konstrukciju (pārsegumu un sienu) ugunsizturības klase (izolācijas īpašību kritērijs) atkarīgs no dzelzsbetona konstrukcijas biezuma: - <b>E130, E160, E190, E120, E180, E1240</b> (minimālie ugunsdrošības izolācijas plākšņu biezumi doti Ekspluatācijas īpašību noturības atbilstības sertifikāta Nr. GTC100770 pielikumā)	

Parakstīts ražotāja vārdā:

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



.....  
*(paraksts)*

**Cigacice, 04.11.2020**  
*(Vieta un datums)*