

LIETUVAS REPUBLIKAS IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDROŠĪBAS UN GLĀBŠANAS  
DEPARTAMENTA UGUNSGRĒKU IZPĒTES CENTRS

Lietuvas Nacionālais akreditācijas birojs  
Produktu sertificēšana LST EN 17065, Nr. LA 03.009

Švitrigailos g. 18, LT-03223, Viļņa, Tālr. /fakss (8 5) 233 98 78, [mailto:e-pasta adrese: gtc@vpgt.lt](mailto:gtc@vpgt.lt)

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU PASTĀVĪBAS  
ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS**

Nr. **GTC 100707**

Izdots 18.09.2018.

(datums)

Derīgs līdz 17.09.2021.

(datums)

Izdots UAB „Rockwool”, A.Goštauto g. 40B, LT-01112, Vilna, Lietuvas Republika.

(piegādātāja nosaukums/vārds, uzvārds, mītnes adrese/dzīvesvieta)

Šis atbilstības sertifikāts apliecina, ka minerālvates plākšņu sistēma, kas paredzēta tērauda konstrukciju aizsardzībai

(ugunsdrošības ierīču nosaukums)

tips (-i) CONLIT 150 (skat. pielikumā)

(ugunsdrošības ierīces tips (-i))

izgatavots (-i) Rockwool Polska Sp.z.o.o., Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polijas Republika

(ražotāja nosaukums, mītnes adrese)

Atbilst ugunsizturības klases, kas ir noteikta sašķaņā ar LST EN 13501-2:2016 standartu (skat. pielikumā)

(tehniskās specifikācijas marķējums)

Šis atbilstības sertifikāts ir izdots, pamatojoties uz: ITB (Polija) vērtējuma un pārbaūžu pārskatiem Nr. LP01-1984/14/R63NP, Nr. LP02-1984/14/R63NP, Nr. LP03-1984/14/R63NP un Nr. 1984.2/14/R63NP;

(pārbaūžu rezultātu protokoli, kvalitātes sistēmas sertifikāts, GKS pārbaudes atskaites u.c., kā arī to izdevējstādes)

GTC ST (Lietuva) lēmumu par ražošanas kontroles sistēmas novērtējuma Nr. GL-27/18/18,25/17 un būvprodukta vērtējuma pārskatu Nr. IA-27/18/18.

Šis atbilstības sertifikāts uzliek par pienākumu marķēt norādīto ugunsdrošības ierīci ar atbilstības (sertifikācijas) marķējumu **GIĀŽ-01**.

Priekšnieks

(sertificēšanas iestādes vadītāja amats )

/Paraksts/

(paraksts)

Donats Lipinks [Donatas Lipinksas]

(vārds, uzvārds)

*/Gerboņzīmogs:* LIETUVAS REPUBLIKAS IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDROŠĪBAS UN  
GLĀBŠANAS DEPARTAMENTA UGUNSGRĒKU IZPĒTES CENTRS/

Eks. Nr. **000329**

**LIETUVAS REPUBLIKAS IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDROŠĪBAS UN GLĀBŠANAS  
DEPARTAMENTA UGUNSGRĒKU IZPĒTES CENTRS**

Švitrigailos g. 18, LT-03223, Viļņa, Tālr. /fakss (8 5) 233 98 78, [mailto:e-pasta adrese: gtc@vpgt.lt](mailto:gtc@vpgt.lt)

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU PASTĀVĪBAS  
ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTA Nr. GTC 100707  
PIELIKUMS**

**Izdots: 18.09.2018.**

**PRODUKTA NOSAUKUMS:**

„CONLIT 150” tipa minerālvates plākšņu sistēma, paredzēta tērauda konstrukciju ugunsizturības palielināšanai.

**PRODUKTA IZMANTOŠANAS JOMA:**

1. Aizsargājot konstrukcijas, „CONLIT 150” tipa sistēma sastāv no:
  - 165 kg/m<sup>3</sup> blīvuma „CONLIT 150 P” tipa minerālvates plāksnēm;
  - „CONLIT Glue” tipa minerāllīmes;
  - mehāniskiem stiprināšanas elementiem – cinkotām naglām.
2. Plāksnes „CONLIT 150 P” tiek ražotas 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 90 un 100 mm biezas.
3. Sistēma „CONLIT 150” tiek stiprināta pie tērauda profiliem kā kaste, izmantojot papildu plāksnītes, kuras ar līmi „CONLIT Glue” tiek ielīmētas starp profila plauktiņu un montēšanas naglām, ar kurām tiek nostiprināti stūra savienojumi.
4. Pirms sistēmas „CONLIT 150” uzstādīšanas iepriekš notīrīta tērauda virsma tiek pārklāta ar pretkorozijas pārklājumu.
5. Šajā ekspluatācijas īpašību pastāvības atbilstības sertifikāta pielikumā norādītās „CONLIT 150” tipa pretuguns pārklājuma sistēmu tērauda konstrukcijām ugunsizturības klases ir spēkā tikai tad, ja tās samontētas, vadoties pēc UAB „ROCKWOOL” 2015.gada 7.septembrī apstiprinātā Tērauda nesošo konstrukciju pretuguns izolācijas, izmantojot ROCKWOOL akmens vates „CONLIT 150” sistēmu, montēšanas instrukcijas Nr. PK-2015/09/07”.

**OBLIGĀTĀS DROŠĪBAS PRASĪBAS, KURĀM ATBILST PRODUKTS:**

UGUNSIKTURĪBA SASKAŅĀ AR LST EN 13501-2:2016

ATKLĀTĀ UN SLĒGTĀ PROFILA METĀLA KONSTRUKCIJU PĀRKLĀŠANAS BIEZUMS:

– ugunsizturības klase R15

Kritiskā temperatūra, °C	350	400	450	500	550	600	650	700
$A_p/V, m^{-1}$	Seguma biežums pie kritiskās temperatūras, mm							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
≤ 60	20							
70-80	20				-			

/Ģerboņzīmogs: **LIETUVAS REPUBLIKAS IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDROŠĪBAS UN  
GLĀBŠANAS DEPARTAMENTA UGUNSGRĒKU IZPĒTES CENTRS/**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90-100	20					-		
110-120	20					-		
130-140	20						-	
150-350	20							
>350	-							

- ugunsizturības klase R30

Kritiskā temperatūra, °C	350	400	450	500	550	600	650	700
$A_p/V, m^{-1}$	Seguma biežums pie kritiskās temperatūras, mm							
≤350	20							
>350	-							

- ugunsizturības klase R60

Kritiskā temperatūra, °C	350	400	450	500	550	600	650	700
$A_p/V, m^{-1}$	Seguma biežums pie kritiskās temperatūras, mm							
≤ 120	20							
130-150	25	20						
160-170	30	20						
180-200	30	25	20					
210-230	35	25	20					
240-250	35	30	20					
260-270	35	30	20					
280-310	40	30	25	20				
320-350	40	35	25	20				
>350	-							

- ugunsizturības klase R90

-Kritiskā temperatūra, °C	350	400	450	500	550	600	650	700
$A_p/V, m^{-1}$	Seguma biežums pie kritiskās temperatūras, mm							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
≤ 50	20							
60	25	20						
70	30	25	20					
80	30	25	20					
90	35	30	25	20				
100	40	30	25	20				
110	40	35	30	25	20			
120	50	35	30	25	20			
130	50	40	30	25	20			
140	50	40	35	30	25	20		
150	50	50	35	30	25	20		
160	60	50	40	30	25	20		

/Gerboņzīmogs: LIETUVAS REPUBLIKAS IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDROŠĪBAS UN GLĀBŠANAS DEPARTAMENTA UGUNSGRĒKU IZPĒTES CENTRS/

2. lpp. no 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	60	50	40	35	30	25	20	
180	60	50	40	35	30	25		
190	60	50	50	35	30	25		
200	60	50	50	40	30	25		
210	60	60	50	40	35	25		
220	80	60	50	40	35	30	25	20
230	80	60	50	40	35	30	25	
240	80	60	50	50	35	30	25	
250	80	60	50	50	35	30	25	
260	80	60	50	50	40	30	25	
270	80	60	60	50	40	35	25	
280	80	60	60	50	40	35	30	25
290	80	80	60	50	40	35	30	25
300	80	80	60	50	40	35	30	25
310	80	80	60	50	40	35	30	25
320	80	80	60	50	50	35	30	25
330	80	80	60	50	50	40	30	25
340	80	80	60	50	50	40	30	25
350	80	80	60	60	50	40	35	25
>350	-							

- ugunsizturības klase R120

-Kritiskā temperatūra, °C	350	400	450	500	550	600	650	700		
$A_p/V, m^{-1}$	Seguma biezums pie kritiskās temperatūras, mm									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
≤ 46	30	25	20							
50	35	25	20							
60	40	30	25	20						
70	50	35	30	25	20					
80	50	40	25	30	25	20				
90	60	50	40	35	30	25	20			
100	60	50	40	35	30	25	20			
110	80	60	50	40	35	30	25	20		
120	80	60	50	40	35	30	25	25		
130	80	60	50	50	40	35	30	25		
140	80	80	60	50	40	35	30	25		
150	80	80	60	50	50	40	35	30		
160	80	80	60	60	50	40	35	30		
170	80	80	80	60	50	40	35	30		
180	90	80	80	60	50	50	40	35		
190	90	80	80	60	50	50	40	35		
200	90	80	80	60	60	50	40	35		
210	90	80	80	80	60	50	50	40		
220	100	90	80	80	60	50	50	40		
230	100	90	80	80	60	50	50	40		
240	100	90	80	80	60	60	50	40		

/Gerboņzīmogs: LIETUVAS REPUBLIKAS IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDROŠĪBAS UN GLĀBŠANAS DEPARTAMENTA UGUNSGRĒKU IZPĒTES CENTRS/

1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	100	90	80	80	80	60	50	50
260	100	90	80	80	80	60	50	50
270	-	90	90	80	80	60	50	50
280		100	90	80	80	60	60	50
290		100	90	80	80	60	60	50
300		100	90	80	80	80	60	50
310		100	90	80	80	80	60	50
320		100	90	80	80	80	60	50
330		100	90	90	80	80	60	60
340		100	100	90	80	80	60	60
350	-		100	90	80	80	60	60
>350	-							

- ugunsizturības klase R180

-Kritiskā temperatūra, °C	350	400	450	500	550	600	650	700
$A_p/V, m^{-1}$	Seguma biezums pie kritiskās temperatūras, mm							
<46	60	50	35	30	25	25	20	20
50	60	50	40	35	30	25	25	20
60	80	60	50	40	35	30	30	25
70	80	60	60	50	40	35	30	30
80	90	80	60	60	50	40	35	35
90	90	80	80	60	60	50	40	35
100	100	90	80	80	60	50	50	40
110	-	90	80	80	80	60	50	50
120		100	90	80	80	60	60	50
130	-		90	80	80	80	60	50
140			100	90	80	80	60	60
150			100	90	80	80	80	60
160	-			100	90	80	80	80
170				100	90	80	80	80
180					100	90	90	80
190	-				100	90	80	80
200					100	90	80	80
210	-					100	90	80
220						100	90	80
230						100	90	90
240	-						100	90
250							100	90
260							100	90
270							100	100
280	-							100
290								100
300								
>310	-							

/Ģerboņzīmogs: LIETUVAS REPUBLIKAS IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDROŠĪBAS UN GLĀBŠANAS DEPARTAMENTA UGUNSGRĒĶU IZPĒTES CENTRS/

- ugunsizturības klase R240

Kritiskā temperatūra, °C	350	400	450	500	550	600	650	700
$A_p/V, m^{-1}$	Seguma biezums kritiskajās temperatūrās, mm							
$\leq 46$	80	80	60	50	40	40	35	30
50	80	80	60	50	50	40	35	30
60	100	90	80	60	60	50	50	40
70	-	90	80	80	80	60	59	50
80	-		90	80	80	80	60	50
90			100	90	80	80	80	60
100	-			100	90	80	80	80
110	-				100	90	80	80
120					100	90	80	80
130	-					90	90	80
140						100	100	90
150	-						100	90
160	-							100
170								100
> 170	-							

**Piezīme:**  $A_p/V$  - konstrukcijas šķērsriezuma koeficients.

Sertificēšanas dienesta galvenais speciālists

/Paraksts/

Vlads Praņausks [Vladas Praniauskas]

**/Gerboņzīmogs: LIETUVAS REPUBLIKAS IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDROŠĪBAS UN GLĀBSANAS DEPARTAMENTA UGUNSGRĒKU IZPĒTES CENTRS/**