

LIETUVAS REPUBLIKAS IEKŠLIETU MINISTRIJAS UGUNSDROŠĪBAS UN GLĀBŠANAS
DEPARTAMENTA UGUNSGRĒKU IZPĒTES CENTRS

Lietuvos Nacionālais akreditācijas birojs
Produktu sertificēšana ISO/IEC 17065, Nr. LA 03.009

Miško g. 7, Valčiūnių k., Juodšilių sen. LT-13221, Viļņa nov., Tālr. /fakss (8 5) 233 9878, e-pasta gtc@vpgt.lt

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU PASTĀVĪBAS
ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Nr. GTC 100797

Izdots 17.09.2021.

(datums)

Derīgs līdz 16.09.2024.

(datums)

Izdots UAB „Rockwool”, A.Goštauto g. 40B, LT-01112, Viļņa, 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 saskaņā 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 izdevējiestādes)

Nr. 1984/21/R125NZZ; GTC AIS (Lietuva) lēmumu par ražošanas kontroles sistēmas novērtējuma Nr. SI-26(33/21) un būvprodukta vērtējuma pārskatu Nr. IA-32(33/21).

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

Priekšnieks

(sertificēšanas iestādes vadītāja amats)

/Paraksts/

(paraksts)

Donats Lipinks [Donatas Lipinkas]

(vārds, uzvārds)

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

Eks. Nr. **000440**

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

Miško g. 7, Valčiūnių k., Juodšilių sen. LT-13221, Viļņa nov., Tālrunis / fakss (8 5) 233 9878, e-pasta gtc@vpgt.lt

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU PASTĀVĪBAS
ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTA Nr. GTC 100797
PIELIKUMS**

Izdots: 17.09.2021.

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/m³ 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”.

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

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				-			
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	-							

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

- ugunsizturības klase R90

-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
≤ 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		
170	60	50	40	35	30	25	20	
180	60	50	40	35	30	25	20	
190	60	50	50	35	30	25	20	
200	60	50	50	40	30	25	20	
210	60	60	50	40	35	25	20	
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	-							

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

- 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							
≤ 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
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	-							

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

- ugunsizturības klase R180

-Kritiskā temperatūra, °C	350	400	450	500	550	600	650	700	
$A_p/V, m^{-1}$	Seguma biežums 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	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 UGUNSGRĒKU 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							
≤ 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.

Atbilstības novērtēšanas nodaļas vadītājs

/Paraksts/ Vlads Praņausks [Vladas Praniauskas]

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