

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nr. Controlit GS - 1/2017

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: *Elektrību vadošs apakšslānis elektrību nevadošas hidroizolācijas tehniskā stāvokļa pārbaudei Controlit GS*
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements: *Mātes ruļļa sērijas numurs, pēc kura mēs identificējam produktu sākot no aušanas procesa, beidzot ar pēcapstrādi un pakošanu*
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: *Elektrību nevadošas hidroizolācijas tehniskā stāvokļa pārbaude saskaņā ar tehnisko datu lapu Nr. 13.06.2016. "Controlit GS". Pielietošana gan iekšdarbiem, gan āra darbiem.*
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese:  
*SIA "Controlit Factory"*  
*Reģ. Nr. 40103987176*  
*Tālrunis +371 67869485*  
*E-pasts: info@controlit.lv*  
*Web: www.controlit.lv*  
*Reģistrēta preču zīme, "Controlit," , Nr. 014842223*
- Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja piemērojams): *Nav piemērojams Latvijā*
- Ekspluatāciju īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas: *Nav*
- Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: *Nav piemērojams (nereglementēts būvmateriāls)*
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Stikla šķiedras audums TG 165 Masa Biezums Stiepes izturība MD Stiepes izturība CD	Austa stikla šķiedra 165 +/- 10 g/m <sup>2</sup> 0,16 +/- 0,02 mm 48,20 kN/m 39,96 kN/m	ISO 9001:2008 DIN EN 12127 DIN EN ISO 5084 DIN EN ISO 13934.1 DIN EN ISO 13934.1
Stikla šķiedras auduma TG 165 BLACK ugunsdrošības apstrāde	Uguns reakcijas klasifikācija A2-s1-d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Stikla šķiedras auduma TG 165 BLACK pārklājums ar vakuuma iztvaicēšanas metodi	Virsmas elektrovadītspēja <1000 Ω/q	ISO 9001:2008 /
Controlit GS stiepes stiprība	Garenvirziena stiprība: 48,20kN/m, standarta novirze 4,63kN/m, vidējā deformācija 2,76% Šķērsvirziena stiprība: 39,96kN/m, standarta novirze 3,47kN/m, vidējā deformācija 3,54%	ISO 13934-1
Controlit GS adhēzijas stiprība	0,20-0,37 MPa	EN 1542(1)

- Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punkta norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.
- Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Rīga, 05.07.2016.

Controlit Factory SIA

Izpilddirektors Kristaps Draudiņš



(paraksts)

\*ATB EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts)

Controlit Factory SIA  
www.controlit.lv

