

Izjava o svojstvima

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) Br. 574/2014

ENERGY TEXTILE, staklena fasadna mrežica
Br. 1 DOP-R 117 A101-01

Str. 1 od 3

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

R 117 A101-01

2. Namjena:

Staklena fasadna mrežica za ojačavanje mortova na osnovi cementa

3. Proizvođač:

Murexin GmbH
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije relevantno

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sustav 2+

6. Europski dokument za ocjenjivanje / Europska tehnička ocjena:

Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., je izdao ETA 13/0392

Prijavljeno tijelo:

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p, identifikacijski br. 1020, je izdao
certifikat prema sustavu 2+ br. 1020-CPD-003-001077

Izjava o svojstvima

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) Br. 574/2014

ENERGY TEXTILE, staklena fasadna mrežica
Br. 1 DOP-R 117 A101-01

Str. 2 od 3

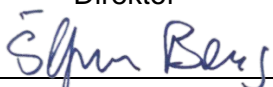
7. Objavljena svojstva:

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Ponašanje u požaru	NPD	EAD 040016-00-0404:2016
Sadržaj organskih tvari, %	20 ± 0,5	
Toplinsko sagorijevanje QPCS, MJ/kg	6,64	
Otvor mreže, mm	(4,0/4,5) ± 0,5	
Širina role	NPD	
Točnost tkanja	NPD	
Vlačna čvrstoća u stanju isporuke (warp/weft), N/50 mm	min. 1900 / min. 1800	
Istezanje u stanju isporuke (warp/weft), %	max. 5,0 / max. 5,0	
Vlačna čvrstoća nakon kondicioniranja u alkalijama (warp/weft), N/50 mm	min. 1000 / min. 1000 min. 50% / min. 50%	
Istezanje nakon kondicioniranja u lužini (warp/weft), %	max. 3,5 / max. 3,5	
Težina po jedinici površine, g/m ²	≥ 145	
Debljina, mm	0,5 ± 0,2	

8. Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Boris Šljivar
Direktor


MUREXIN d.o.o.

Donji Stupnik, 16.08.2023.