

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 1 od 2

Energy Textile, steklena fasadna mrežica Št. 1 DOP-R 117 A101-01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Energy Textile, steklena fasadna mrežica

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Številka serije proizvodnje: glej embalažo izdelka.

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Steklena fasadna mrežica za ojačitev ometov na osnovi cementa.

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

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

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Murexin d.o.o.
Puconci 393
SI-9201 Puconci

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Priglasitveni organ Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., identifikacijska



IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 2 od 2

št. 1020, je izvedel oceno in preverjanje nespremenljivosti in zmogljivosti po sistemu 2+ in izdal ETA 13/0392.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Ognjeodpornost	NPD	EAD 040016-00-0404:2016
Vsebnost organskih snovi, %	20 ± 0,5	
Toplotno zgorevanje QPCS, MJ/kg	6,64	
Mrežna odprtina, mm	(4,0/4,5) ± 0,5	
Širina role	NPD	
Natančnost tkanja	NPD	
Natezna trdnost v stanju dobave (warp/weft), N/50 mm	min. 1900 / min. 1800	
Raztezek v stanju dobave (warp/weft), %	max. 5,0 / max. 5,0	
Natezna trdnost po kondicioniranju v alkalijah (warp/weft), N/50 mm	min. 1000 / min. 1000 min. 50% / min. 50%	
Raztezek po kondicioniranju v alkalijah (osnove / votka), %	max. 3,5 / max. 3,5	
Teža na enoto površine, g/m ²	145 + 10%	
Debelina, mm	0,5 ± 0,2	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Za pripravo izjave o lastnostih v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren zgoraj naveden proizvajalec.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Mag. Wolfgang Marcher
Direktor



Puconci, dne: 18.04.2019

