

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 1 od 3

Kemaflex PU

Št. IOL: 01 S5017 Kemaflex PU

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

S5017 Kemaflex PU

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:

Tesnilna masa za fasade za notranje in zunanje aplikacije, namenjena za uporabo v hladnih pogojih.

Tesnilna masa za sprehajalne površine, za notranje in zunanje aplikacije, namenjena za uporabo v hladnih pogojih.

V skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo:

- SIST EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC
- SIST EN 15651-4:2012: Tip PW: EXT-INT-CC

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

Murexin d.o.o.
Puconci 393
SI-9201 Puconci, Slovenija
Št. proizvodnje: S5017

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

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

Sistem 3
Sistem 3 za obnašanje pri požaru

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



MUREXIN

Na enem mestu 2 blagovni znamki!

MUREXIN d.o.o. · Puconci 393 · SI-9201 Puconci · Slovenija
Tel.: +386 2 545 95 00 · Fax: +386 2 545 95 10 · E-mail: info@murexin.si



IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 2 od 3

SIST EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC in SIST EN 15651-4:2012: Tip PW:
EXT-INT-CC. Akreditirano certifikacijsko telo za certificiranje proizvodov in
kontrolno proizvodnje Ginger CEBTP, NB 0074 je izvedel začetni pregled kontrole
proizvodnega obrata in proizvodnje, določitev tipa proizvoda na podlagi
preizkušanja tipa, v okviru sistem 3 in izdal certifikat / potrdilo o nespremenljivosti
lastnosti proizvoda.

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

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije	
TIP F: EXT-INT			
Ognjeodpornost	Razred E	SIST EN 15651-1	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD		
Vodotesnost in zrakotesnost	NPD		
Odpornost proti tecenju	≤ 3 mm		
Zmanjšanje prostornine	≤ 10%		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežku po namakanju v vodi	NF		
Sposobnost povrnitve	ustreza		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 23 ° C	≤ 0,4 MPa		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri -20 ° C	≤ 0,6 MPa		
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF		
Obstojnost	Ustreza		
TIP F: EXT-INT-CC			
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul	≤ 0,9 MPa		
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku	NF		
TIP PW: EXT-INT			
Ognjeodpornost	Razred E	SIST EN 15651-4	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD		
Vodotesnost in zrakotesnost	NPD		
Odpornost proti tecenju	≤ 3 mm		
Zmanjšanje prostornine	≤ 10%		
Sposobnost povrnitve	≥ 70%		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 23 ° C	≤ 0,4 MPa		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri -20 ° C	≤ 0,6 MPa		
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF		



IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 3 od 3

Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežku po namakanju v vodi (28 dni)	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežku po namakanju v slani vodi (28 dni)	NF	
Odpornost proti pretrgu	NF	
Obstojnost	Ustreza	
TIP PW: EXT-INT-CC		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul	≤ 0,9 MPa	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku	NF	

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: 03.12.2020

