

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

Kemakol Flex 170 01 P5001 Kemakol Flex 170

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

P5001 Kemakol Flex 170

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:

Izboljšano cementno lepilo s povečano deformabilnostjo, z zmanjšanim zdrsom in podaljšanim odprtim časom za notranje in zunanje lepljenje talnih in stenskih plošč in ploščic.
C2 TE S1

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

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 4 za obnašanje v požaru

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

SIST EN 12004-1:2017, ITC Zlin, Institute for testing and certification, 1023, je opravil preskus tipa po sistemu 3 in izdal: Poročilo o klasifikaciji: 753500151/2008

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



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

Stran 2 od 3

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred odziva na ogenj	E	SIST EN 12004-1:2017
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost - voda	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost - toplota	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost – zmrzovanje in tajanje	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Zdrs	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformabilnost	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Podaljšan odprti čas (natezna adhezijska trdnost)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sproščanje nevarnih snovi	Skladno z 4.5	

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: 30.03.2020

MUREXIN
www.murexin.com
MUREXIN, gradbeni materiali, d.o.o.
- 7 -

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 3 od 3

		
08		
Murexin d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija Št. proizvodnje: P5001		
Kemakol Flex 170 IoL Št.: 01 P5001 Kemakol Flex 170		
Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Klasifikacija:	C2 TE S1	SIST EN 12004- 1:2017
Razred odziva na ogenj:	E	SIST EN 13501-1
Začetna natezna adhezijska trdnost:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost – voda:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost – toplota:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost – zmrzovanje in tajanje:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 12004- 1:2017
Deformabilnost	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Podaljšan odprti čas (natezna adhezijska trdnost)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zdrs:	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Sproščanje nevarnih snovi:	Skladno z 4.5	Glej varnostni list
SIST EN 12004-1:2017 Izboljšano cementno lepilo s povečano deformabilnostjo, z zmanjšanim zdrsom in podaljšanim odprtim časom za notranje in zunanje lepljenje talnih in stenskih plošč in ploščic.		