

# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 1 od 5

## DKM 95 Tesnilna lepilna masa Št. IOL: AT182/01

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 DKM 95 Tesnilna lepilna masa

### 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:

#### Kot tesnilna masa:

SIST EN 14891:2017 Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna cementna fleksibilna masa z izboljšano sposobnostjo premoščanja razpok pri nizkih temperaturah (-20 C) in obstojnostjo pri stiku s klorirano vodo, za notranjo in zunanjo uporabo v bazenih pod keramičnimi oblogami na stenah in po tleh.

**CM O2 P**

#### Kot lepilo za keramiko:

SIST EN 12004-1:2017 Izboljšano cementno lepilo z visoko povečano deformabilnostjo in s podaljšanim odprtim časom za notranje in zunanje lepljenje talnih in stenskih plošč in ploščic.

**C2 E S2.**

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

Murexin AG  
Franz von Furtenbach StraÙe 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:



# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 2 od 5

Kot tesnilna masa: sistem 3.  
Kot lepilo za keramiko: sistem 3.  
Sistem 4 za obnašanje v požaru.

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

Priglašeni organ Magistrat mesta Dunaj, MA 39, z identifikacijsko številko 1140, je opravil preskus tipa po sistemu 3 in izdal naslednje:  
Poročilo o klasifikaciji: VFA 2011-1925.02

Priglašeni organ Tehnična Univerza Dunaj, z identifikacijsko številko 1320, je opravil preskus tipa po sistemu 3 in izdal naslednje:  
Poročilo o klasifikaciji: B709-18/13

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

Ni relevantno.

## 9. Navedena lastnost:

Kot tesnilna masa:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2017
Neprepustnost za vodo	Ni prodora vode	
Premoščanje razpok	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Premoščanje razpok pri nizkih temperaturah (-20 C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z apneno vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu s klorirano vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po toplotnem staranju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

Kot lepilo za keramiko:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
----------------------	-----------	--------------------------------------



# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 3 od 5

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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Deformabilnost	$\geq 5 \text{ mm}$	
Podaljšan odprti čas (natezna adhezijska trdnost)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po najmanj 30 min.	
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: 15.06.2020

# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 4 od 5

 <b>1140</b> <b>1320</b> <b>13</b>		
<b>Murexin AG</b> Franz von Furtenbach StraÙe 1 A-2700 Wiener Neustadt		
<b>DKM 95</b> Št. IOL: AT182/01		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred Začetna natezna adhezijska trdnost: Neprepustnost za vodo: Premošãanje razpok: Premošãanje razpok pri nizkih temperaturah (-20 C): Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z vodo: Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z apneno vodo: Natezna adhezijska trdnost po kontaktu s klorirano vodo: Natezna adhezijska trdnost po toplotnem staranju: Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju: Sproščanje nevarnih snovi:	CM O2 P  ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Ni prodora vode ≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Ustreza	SIST EN 14891:2017           Glej varnostni list
<b>SIST EN 14891:2017</b> Tekoãe vgrajevana za vodo neprepustna cementna fleksibilna masa z izboljÙano sposobnostjo premošãanja razpok pri nizkih temperaturah (-20 C) in obstojnostjo pri stiku s klorirano vodo, za notranjo in zunanjo uporabo v bazenih pod keramiãnimi oblogami na stenah in po tleh		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred Začetna natezna adhezijska trdnost: Natezna adhezijska trdnost – voda: Natezna adhezijska trdnost – toplota:	C2 E S2  ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891:2017



# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 5 od 5

Natezna adhezijska trdnost – zmrzovanje in tajanje:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Deformabilnost:	≥ 5 mm	
Podaljšan odprti čas (natezna adhezijska trdnost):	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza	Glej varnostni list

## SIST EN 12004-1:2017

Izboljšano cementno lepilo z visoko povečano deformabilnostjo in podaljšanim odprtim časom za notranje in zunanje lepljenje talnih in stenskih plošč in ploščic.

