

# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 1 od 4

## Kemapox Grund 2000

Št. IOL: 01 P5001 Kemapox Grund 2000

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

P5001 Kemapox Grund 2000

### 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:

Dvokomponentna nizko viskozna epoksidna smola za impregnacijski/grundirni premaz in vezni most staro-novo.

V skladu s SIST EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR20 tankoslojni premaz/tankoslojni estrih na osnovi reaktivnih smol za notranjo in zunanjo uporabo.

Za impregniranje/grundiranje cementnih podlag, vez staro-novo in pripravo epoksidnih izravnalnih mas ter estrihov, skladno s SIST EN 1504-2:2004.

### 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 2+  
Sistem 1 za obnašanje pri požaru

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

SIST EN 13813:2003, SIST EN 1504-2:2004, akreditirano certifikacijsko telo za certificiranje proizvodov in kontrolo proizvodnje ITC – Inštitut za preiskave in



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 4

certifikacijo, 1023 je izvedel začetni pregled kontrole proizvodnega obrata in proizvodnje, določitev tipa proizvoda na podlagi preizkušanja tipa, v okviru sistem 1, 2+, in izdal certifikat / potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda št.: 1023-CPR-0614P in 1023-CPR-0905F ter poročilo o določitvi tipa proizvoda na podlagi preizkušanja tipa št.: 753501043/2014 in 753501553/2018.

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

Ni relevantno.

**9. Navedena lastnost:**

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred:	SR-B2,0-AR0,5-IR20	SIST EN 13813:2003
Razred odziva na ogenj:	Ffl	SIST EN 13501-1
Sproščanje korozivnih snovi:	SR	SIST EN 13813:2003
Neprepustnost za vodo:	NPD	
Odpornost proti obrabi po BCA:	≤ AR1 <sup>1)</sup>	
Sprijemna trdnost:	≥ B1,5 <sup>1)</sup>	
Odpornost na udar:	≥ IR4 <sup>1)</sup>	
Zvočna izolirnost:	NPD	
Absorpcija zvoka:	NPD	
Toplotna izolativnost:	NPD	
Kemijska obstojnost:	NPD	
Sproščanje nevarnih snovi:	NPD	

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Oznaka:	C, 1.3 IP, 2.2 MC, 2.3 MC	SIST EN 1504-2:2004
Razred odziva na ogenj:	B <sub>fl</sub> - s1	SIST EN 13501-1
Neprepustnost za CO <sub>2</sub> <sup>1)</sup> :	S <sub>D</sub> > 50 m	SIST EN 1504-2:2004
Prepustnost vodne pare:	S <sub>d</sub> ≤ 5 m Razred I	
Kapilarno vpijanje in prepustnost za vodo <sup>1)</sup> :	w < 0,01 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Odtržna trdnost <sup>1)</sup> :	> 2 N/mm <sup>2</sup>	

# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 3 od 4

Sproščanje nevarnih snovi:	NPD	
----------------------------	-----	--

<sup>1)</sup> Minimalna vrednost (prag) za doseganje razreda. Dejansko dosežena vrednost je navedena v poročilu o preiskavi oziroma tehničnem listu.

**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:

Jernej Kuzmič  
Bojan Ošep

Puconci, dne: 10.05.2021

  
  
MUREXIN, gradbeni materiali, d.o.o.

# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 4 od 4

 1023	Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci, Slovenija
14	
<b>Kemapox Grund 2000</b> Št. IOL: 01 P5001 Kemapox Grund 2000	
<b>SR-B2,0-AR0,5-IR20</b>	
Dvokomponentna nizko viskozna epoksidna smola za impregnacijski/grundirni premaz in vezni most staro-novo. Tankoslojni premaz/tankoslojni estrih na osnovi reaktivnih smol za notranjo in zunanjo uporabo. SIST EN 13813:2003 <b>1023-CPR-0614P</b>	
Razred odziva na ogenj	Ffl
Syntetic Resin Screed-estrihi iz umetnih smol:	SR
Odpornost na obrabo (Abrasion Resistance):	AR1
Sprijemna trdnost (Bond):	B1,5
Udarna trdnost (Impact Resistance):	IR4
18	
<b>Kemapox Grund 2000</b> Št. IOL: 01 P5001 Kemapox Grund 2000	
<b>C, 1.3 IP, 2.2 MC, 2.3 MC</b>	
Epoksidna smola za impregniranje/grundiranje cementnih podlag, vez staro-novo in pripravo epoksidnih izravnalnih mas ter estrihov. SIST EN 1504-2:2004 <b>1023-CPR-0905F</b>	
Razred odziva na ogenj	Bfl - s1
Održna trdnost:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Neprepustnost za CO <sub>2</sub> :	SD > 50 m
Prepustnost vodne pare:	Sd ≤ 5 m Razred I
Kapilarno vpijanje in prepustnost za vodo:	w < 0,01kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>