

# 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 C 6505 Aqua**  
Št. IOL: 01 P5001 Kemapox C 6505 Aqua

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

P5001 Kemapox C 6505 Aqua

**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, pigmentirana epoksidna smola na vodni osnovi za izvedbo tankoslojnega premaza.

V skladu s SIST EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR30 tankoslojni premaz/tankoslojni estrih na osnovi reaktivnih smol za notranjo in zunanjo uporabo.

V skladu s SIST EN 1504-2:2004, tankoslojni premaz C za površinsko zaščito betona po načelih: 1 IP zaščita proti vdiranju snovi, 2 MC obvladovanje vsebnosti vlage v betonu in 6 RC odpornost proti kemikalijam.

**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:**



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

SIST EN 13813:2003, SIST EN 1504-2:2004, akreditirano certifikacijsko telo za certificiranje proizvodov in kontrolo proizvodnje ITC – Inštitut za preiskave in 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-0655P in poročilo o določitvi tipa proizvoda na podlagi preizkušanja tipa št.: 753501101/2015, ter certifikat / potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda št.: 1023-CPR-0789F in poročilo o določitvi tipa proizvoda na podlagi preizkušanja tipa št.: 753501341/2016

**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-IR30	SIST EN 13813:2003
Razred odziva na ogenj:	B <sub>fl</sub> - s1	SIST EN 13501-1
Sproščanje korozivnih snovi:	SR	SIST EN 13813:2003
Neprepustnost za vodo:	NPD	
Odpornost proti obrabi po BCA:	≤ AR0,5	
Sprijemna trdnost:	≥ B2	
Odpornost na udar:	≥ IR30	
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, 6.1 RC	SIST EN 1504-2:2004
Razred odziva na ogenj:	B <sub>fl</sub> - s1	SIST EN 13501-1
Odpornost proti drgnjenju (Taber test):	< 1000 mg	SIST EN 1504-2:2004



# 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

Neprepustnost za CO <sub>2</sub> :	S <sub>D</sub> > 500 m
Prepustnost vodne pare:	5 m ≤ S <sub>d</sub> ≤ 50 m Razred II
Kapilarno vpijanje in prepustnost za vodo:	w < 0,01 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Odpornost proti močni kemijski agresiji: - Trdota Shore D referenčni vzorec: - Trdota Shore D benzin: - Trdota Shore D nafta: - Trdota Shore D 10% vodna raztopina očetne kisline: - Trdota Shore D 20% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : - Trdota Shore D 20% NaOH:	Razred I: 3 dni brez pritiska: (100%) °Sh > 33,5 (50%) °Sh > 33,5 (50%) °Sh > 33,5 (50%) °Sh > 33,5 (50%) °Sh > 33,5 (50%) °Sh
Odtržna trdnost:	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Obnašanje pri prečnem zarezu:	NPD
Kemična odpornost:	NPD
Sposobnost premoščanja razpok:	NPD
Sproščanje nevarnih snovi:	NPD

**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 in v imenu proizvajalca:

Mag. Wolfgang Marcher  
Direktor




Puconci, dne: 22.12.2020




# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 4 od 4

 1023	Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci, Slovenija	
	14	
<b>Kemapox C 6505 Aqua</b>		
Št. IOL: 01 P5001 Kemapox C 6505 Aqua		
<b>SIST EN 13813:2003 SR-B2-AR0,5-IR30</b>		
Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smola na vodni osnovi za izvedbo tankoslojnega premaza. SR-B2,0-AR0,5-IR30 tankoslojni premaz/tankoslojni estrih na osnovi reaktivnih smol za notranjo in zunanjo uporabo. <b>1023-CPR-0655 P</b>		
Razred odziva na ogenj:	Bfl - s1	
Syntetic Resin Screed-estrihi iz umetnih smol:	SR	
Odpornost na obrabo:	AR0,5	
Sprijemna trdnost:	B2	
Udarna trdnost:	IR30	

 1023	Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci, Slovenija	
	16	
<b>Kemapox C 6505 Aqua</b>		
Št. IOL: 01 P5001 Kemapox C 6505 Aqua		
<b>SIST EN 1504-2:2004, 1.3 IP, 2.2 MC, 6.1 RC</b>		
tankoslojni premaz C za površinsko zaščito betona po načelih: 1 IP zaščita proti vdiranju snovi, 2 MC obvladovanje vsebnosti vlage v betonu in 6 RC odpornost proti kemikalijam <b>1023-CPR-0789 F</b>		
Razred odziva na ogenj	Bfl - s1	
Odpornost proti drgnjenju (Taber test):	< 1000 mg	
Neprepustnost za CO <sub>2</sub> :	S <sub>D</sub> > 500 m	
Prepustnost vodne pare:	5 m ≤ S <sub>d</sub> ≤ 50 m Razred II	
Kapilarno vpijanje in prepustnost za vodo:	w < 0,01kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Odpornost proti močni kemijski agresiji:	Razred I: 3 dni brez pritiska:	
- Trdota Shore D referenčni vzorec:	> 33,5 (50%) °Sh	
- Trdota Shore D benzin:	> 33,5 (50%) °Sh	
- Trdota Shore D nafta:	> 33,5 (50%) °Sh	
- Trdota Shore D 10% vodna raztopina očetne kisline:	> 33,5 (50%) °Sh	
- Trdota Shore D 20% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :	> 33,5 (50%) °Sh	
- Trdota Shore D 20% NaOH:	> 33,5 (50%) °Sh	
Održna trdnost:	> 3 N/mm <sup>2</sup>	