

# 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

## Hydroment Fini omet

Št.: IoL: 01 P5001 Hydroment Fini omet

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

Hydroment Fini omet

**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:**

Fini sanirni omet R za zunanjo in notranjo uporabo na stenah, stropovih in stebrih, skladno s SIST EN 998-1:2017.

**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 4

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

ITC Institute for testing and certification, 1023 je opravil preskus tipa proizvoda po sistemu 4 in izdal poročilo o klasifikaciji proizvoda št.: 313500093/2008.

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

Ni relevantno.



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

## 9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred:	R	SIST EN 998-1:2017
Tlačna trdnost:	CS II (1,5 do 5 N/mm <sup>2</sup> )	
Natezna adhezijska trdnost:	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup> - MP:A	
Kapilarna vodovpojnost:	≥ 0,3 kg.m <sup>-2</sup> /24h	
Razred odziva na ogenj:	A1	
Koeficient paroprepustnosti μ:	μ < 15	
Toplotna prevodnost (tabelarična vrednost):	0,67 W/mK (P=50 %); 0,76 W/mK (P=90 %)	
Trajnost (odpornost proti zmrzovanju/tajanju):	Obstojen po 10 ciklih	
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza	Glej varnostni list

## 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: 29.03.2021




**MUREXIN**  
www.murexin.com  
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 3 od 3

		
<b>08</b>		
Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci, Slovenija		
<b>Hydroment Fini omet</b> Št.IOL: 01 P5001 Hydroment Fini omet		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred	R	SIST EN 998-1:2017
Razred odziva na ogenj	A1	SIST EN 13501-1
Natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - MP: A	SIST EN 998-1:2017
Tlačna trdnost	CS II (1,5 do 5 N/mm <sup>2</sup> )	
Kapilarna vodovpojnost	$\geq 0,3 \text{ kg.m}^{-2}/24\text{h}$	
Koeficient paroprepustnosti	$\mu < 15$	
Toplotna prevodnost: (tabelarična vrednost)	0,67 W/mK (P=50 %); 0,76 W/mK (P=90 %)	
Trajnost (cikli zmrz. in tajanja)	Obstojen po 10 ciklih	
Nevarne snovi	Ustreza	
<b>SIST EN 998-1:2017</b> Fini sanirni omet R za zunanjo in notranjo uporabo na stenah, stropovih in stebrih		