

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

Kemamix G

Št.: IoL: 01 P5001 Kemamix G

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Kemamix G

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:

Grobi apnenocementni omet za zunanjo in notranjo uporabo GP CS IV – malta za splošno uporabo skladno s SIST EN 998-1:2017.
Tovarniško pripravljena predpisana malta za zidanje za splošno uporabo na notranjih in zunanjih gradbenih elementih, ki ustrezajo zahtevam za stabilnost, skladno s SIST EN 998-2:2017

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
Št. proizvodnje: P5001

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:

SIST EN 998-1:2017, Irma inštitut za raziskavo materialov in aplikacije d.o.o.
SIST EN 998-2:2017, Laboratorij Murexin d.o.o., je izvedel preskus tipa proizvoda v okviru sistema 4 in izdal Poročilo o preskusu tipa št.: 5065.



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

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

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred:	GP CS IV	
Razred odziva na ogenj:	A1	
Sprijemna trdnost:	$\geq 0,12 \text{ N/mm}^2$ – MP:A	
Kapilarna vodovpojnost:	W2	SIST EN 998-1:2017
Koeficient paroprepustnosti:	$\mu \leq 25$	
Toplotna prevodnost: (tabelarična vrednost):	0,67 W/mK (P=50%) 0,76 W/mK (P=90%)	
Trajnost:	NPD	
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Sestava (v prostorninskih deležih):	13-15%	
Apno:	6-7%	
Cement:	55-60%	
Pesek:		SIST EN 998-2:2017
Tlačna trdnost:	$\geq 5 \text{ MPa}$ (M5)	
Razred odziva na ogenj:	A1	
Kapilarna vodovpojnost:	W2	
Koeficient paroprepustnosti:	15/35	
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.

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

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Mag. Wolfgang Marcher
Direktor




Puconci, dne: 23.11.2020



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

		
06		
Murexin d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija Št. proizvodnje: P5001		
Kemamix G Št. IOL: 01 P5001 Kemamix G		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred	GP CS IV	
Razred odziva na ogenj	A1	
Sprijemna trdnost	$\geq 0,12 \text{ N/mm}^2$ – MP:B	
Kapilarna vodovpojnost	W2	SIST EN 998-1:2017
Koeficient paroprepustnosti	$\mu \leq 25$	
Toplotna prevodnost: (tabelarična vrednost)	0,67 W/mK (P=50%) 0,76 W/mK (P=90%)	
Trajnost	NPD	
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list
SIST EN 998-1:2017 Grobi apnenocementni omet za zunanjo in notranjo uporabo GP CS IV – malta za splošno uporabo /		
17		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Tlačna trdnost	$\geq 5 \text{ MPa}$ (M5)	
Razred odziva na ogenj	Razred A1	SIST EN 998-2:2017
Kapilarna vodovpojnost	W2	
Koeficient paroprepustnosti	15/35	
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list

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

SIST EN 998-2:2017

Tovarniško pripravljena predpisana malta za zidanje za splošno uporabo na notranjih in zunanjih gradbenih elementih, ki ustrezajo zahtevam za stabilnost.

Delež sestavin (prostorninski):

Apno 13-15%

Cement 6-7 %

Pesek in polnila 55-60 %