

# 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

**Kematerm 230 W**  
01 P5001 Kematerm 230 W

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

01 P5001 Kematerm 230 W

**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:**

Fleksibilna lepilna in izravnalna masa za toplotno izolacijske plošče

**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

**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 3

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

Ni relevantno.

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

Tehnični in preskuševalni inštitut za gradbeništvo Praga  
Pobočka 0600 Brno, Češka republika, z akreditacijsko številko 224, je na podlagi zahtev ETAG 004 izdal CTA - Tehnično soglasje gradbenega proizvoda STO – A0  
224 – 796/2016/a



# 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
Oprijem na podlago	≥ 0,25 [MPa] (suho) ≥ 0,08 [MPa] (48h voda + 2h 23°C, 50%) ≥ 0,25 [MPa] (48h voda + 7d 23°C, 50%)	ETAG 004, 5.1.4.1.2
Oprijem na izolacijsko ploščo	≥ 0,08 [MPa] (suho) ≥ 0,03 [MPa] (48h voda + 2h 23°C, 50%) ≥ 0,08 [MPa] (48h voda + 7d 23°C, 50%) - prelom v izolacijskem materialu	ETAG 004, 5.1.4.1.3
Določitev vsebnosti Cr6+ (EN 196-10)	≤ 0,0002 %	EN 196-10
Radioaktivnost 226Ra in indeks naravne radioaktivnosti	R: maks. I = 1 R: maks. 150 Bq/kg	Metoda SUJB
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:

\_\_\_\_\_  
Direktor: Bojan Ošep



Puconci, dne: 04.02.2022



# 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>19</b>		
MUREXIN d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija Št. proizvodnje: P5001		
<b>Kematerm 230 W</b> Št. IOL: 01 P5001 Kematerm 230 W		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Oprijem na podlago	$\geq 0,25$ [MPa] (suho) $\geq 0,08$ [MPa] (48h voda + 2h 23°C, 50%) $\geq 0,25$ [MPa] (48h voda + 7d 23°C, 50%)	ETAG 004, 5.1.4.1.2
Oprijem na izolacijsko ploščo	$\geq 0,08$ [MPa] (suho) $\geq 0,03$ [MPa] (48h voda + 2h 23°C, 50%) $\geq 0,08$ [MPa] (48h voda + 7d 23°C, 50%) - prelom v izolacijskem materialu	ETAG 004, 5.1.4.1.3
Določitev vsebnosti Cr6+ (EN 196-10)	$\leq 0,0002$ %	EN 196-10
Radioaktivnost <sup>226</sup> Ra in indeks naravne radioaktivnosti	<b>R: maks. I = 1</b> <b>R: maks. 150 Bq/kg</b>	Metoda SUJB
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list
V skladu s tehničnim soglasjem št. STO – AO 224 – 796/2016/a katerega je izdal		
ITC, Inštitut za preiskave in certifikacijo, a.s., Zlin, Češka republika		