

# 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

## KE 06 (0-4 mm)

Št. IOL: P5001 KE 06 (0-4 mm)

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Mleti kremenov agregat nazivne frakcije 0/4 mm

### 2. Predvidena uporaba:

Pesek za zasip elektrovodov 0/4 mm

### 3. Proizvajalec:

Murexin d.o.o.  
Puconci 393  
SI-9201 Puconci

### 4. Pooblaščen zastopnik:

-

### 5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 4

### 6.

#### a. Harmonizirani standard:

SIST EN 13139:2002/AC:2004

Priglašeni organi: -

#### b. Evropski ocenjevalni dokument / evropska tehnična ocena:

Organ za tehnično ocenjevanje / priglašeni organ: -

### 7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Nazivna velikost delcev	0/4 mm	SIST EN 13139:2002/AC:2004
Zrnavostna sestava	(presevki skozi sito)	
4 mm	98-100 %	
2,5 mm	80-85 %	
1 mm	52-58 %	
0,315 mm	25-30 %	
0,063 mm	4-8 %	
Prostorninska masa zrn in vpijanje vode	2,60 Mg/m <sup>3</sup> 0,6 %	
Čistost peska		



# 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

Vsebnost školjk	NPD	
Vsebnost finega	Kategorija 3	
<b>Preskus kemičnih lastnosti agregatov</b>		
Vsebnost kloridov	0,0009 %	
Vsebnost skupnega žvepla	0,6268 %	
Kislinsko topni sulfati	0,4439 %	
Sestavine, ki vplivajo na vezanje in strjevanje malte	NPD	
<b>Volumska stabilnost</b>	NPD	
<b>Volumska stabilnost</b>	NPD	
<b>Vodovpojnost</b>	NPD	
<b>Sproščanje radioaktivnosti</b>	NPD	
<b>Sproščanje težkih kovin</b>	NPD	
<b>Sproščanje poliaromatskih ogljikovodikov</b>	NPD	
<b>Sproščanje drugih nevarnih snovi</b>	NPD	
<b>Odpornost na zmrzovanje in tajanje</b>	NPD	
<b>Odpornost proti alkalno silikatni reaktivnosti</b>	NPD	
<b>Sproščanje nevarnih snovi</b>	Glej varnostni list	

## 8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) Št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

\_\_\_\_\_  
Direktor: Bojan Ošep



Puconci, dne: 06.04.2023

# 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>17</b>	
MUREXIN d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija Št. proizvodnje: P5001	
EN 13139:2002/AC:2004 Agregati za malte	
<b>KE 06 (0-4 mm)</b> Št. IOL: 01 P5001 KE 06 (0-4 mm)	
Bistvene značilnosti	Lastnost
Velikost agregata	0/4 mm
Prostorninska masa zrn in vpijanje vode	2,60 Mg/m <sup>3</sup> 0,6 %
Vsebnost školjk	NPD
Vsebnost finih delcev	Kat. 3
Vsebnost kloridov	0,0009 %
Vsebnost skupnega žvepla	0,6268 %
Kislinsko topni sulfati	0,4439 %
Sestavine, ki vplivajo na vezanje in strjevanje malte	NPD
Volumska stabilnost	NPD
Sproščanje radioaktivnosti	NPD
Sproščanje težkih kovin	NPD
Sproščanje poliaromatskih ogljikovodikov	NPD
Sproščanje drugih nevarnih snovi	NPD
Odpornost na zmrzovanje in tajanje	NPD
Odpornost proti alkalno silikatni reaktivnosti	NPD
Sproščanje nevarnih snovi	Glej varnostni list