

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

Epoxy Sand ES 30 (0,1-0,4 mm)
Št. IOL: P5001 Epoxy Sand ES 30 (0,1-0,4 mm)

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Epoxy Sand ES 30 (0,1-0,4 mm)

2. Predvidena uporaba:

Agregat za malte, suhi kremenov pesek za epoksidne tlake, zrnivosti 0,1-0,4 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	0,1-0,4 mm	SIST EN 13139:2002/AC:2004
Zrnavostna sestava	(presevki skozi sito)	
0,4 mm	95-100 %	
0,25 mm	65-70 %	
0,16 mm	19-23 %	
0,125 mm	3-6 %	
0,1 mm	1-3 %	
0,063 mm	0-1 %	



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

Prostorninska masa zrn in vpijanje vode	2,60 Mg/m ³ 0,6 %	
Cistost peska		
Vsebnost školjk	NPD	
Vsebnost finega	Kategorija 3	
Preskus kemičnih lastnosti agregatov		
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	
Volumska stabilnost	NPD	
Vodovpojnost	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	

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: 19.05.2023

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

	
17	
MUREXIN d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija Št. proizvodnje: P5001	
EN 13139:2002/AC:2004 Agregati za malte	
Epoxy Sand ES 30 (0,1-0,4 mm) Št. IOL: 01 P5001 Epoxy Sand ES 30 (0,1-0,4 mm)	
Bistvene značilnosti	Lastnost
Velikost agregata	0,1/0,4 mm
Prostorninska masa zrn in vpijanje vode	2,60 Mg/m ³ 0,6 %
Vsebnost školjk	NPD
Vsebnost finih delcev	Kat. 1
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