


IZJAVA O LASTNOSTIH ZA PENJENO STEKLO GRAVEL A-GLASS ŠT. 10_63-2021_0105


- Unikatna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: A-GLASS 10_63 – 2021_0105
- Predvidena uporaba proizvoda: porozni agregati in hidravlično vezani nasipi v gradbeništvu, cestah in civilnem inženirstvu/nizki gradnji
- Ime in naslov proizvajalca: 1. KOVOSTEEL Recycling, Ltd. Brněnská 1372, 68603 Staré Město, Češka, Davčna št.: CZ29290589
- Sistem POSV: 2+
- Izjava o lastnostih, za katere velja harmonizirani standard: EN 13055-2:2006
- Pooblaščen organ: Technical and test institute of Construction Prague, s.p., L 1018.3
- Navedene lastnosti:

LASTNOSTI		LASTNOSTI V SKLADU Z EVROPSKIM HARMONIZIRANIM STANDARDOM ČSN EN 13055-2:2006	IDENTIFIKACIJSKI TEST, METODA
OBLIKA ZRN VELIKOST ZRN NASIPNA GOSTOTA	OBLIKA ZRN	Okrogla in ostro zarobljena zrna, Črno-siva barva	
	VELIKOST ZRN	10 – 63 mm 31,5 – 63 mm prevladujoča	ČSN EN 933-1
	NASIPNA GOSTOTA PROSTIH AGREGATOV	0,156 Mg/m ³	ČSN EN 1097-3
ODSTOTEK ZDROBLJENIH ZRN	ODSTOTEK ZDROBLJENIH ZRN	100 %	ČSN EN 933-5
ČISTOST	ORGANSKA ONESNAŽENOST	Negativna	
TLAČNA ODPORNOST	TLAČNA ODPORNOST	1,75 N/mm ²	ČSN EN 13055-1 Priloga A, procedura 2
SESTAVA	VODOTOPNE SNOVI KLORIDNE SOLI	< 0,001 % hm < 0,1 % hm	ČSN EN 1744-1, 7
	V KISLINI TOPNE SULFATNE SNOVI	< 0,1 % hm	ČSN EN 1744-1, 12
	VODOTOPNE SULFATNE SNOVI	< 0,1 % hm	ČSN EN 1744-1, 10
	VSEBNOST ŽVEPLA	< 0,1 % hm	ČSN EN 1744-1, 10
VOLUMNA STABILNOST	ODPORNOST PROTI DEZINTEGRACIJI	NPD	
ABSORPCIJA VODE	ABSORPCIJA VODE	Do 12% hm	ČSN EN 1097-6, Priloga C
	RAVEN KAPILARNOSTI	20 mm	ČSN EN 1097-10
ODPORNOST PROTI ZAMRZOVANJU IN ODRZOVANJU	ODPORNOST PROTI ZAMRZOVANJU IN ODMRZOVANJU	1,1 % hm	ČSN EN 13055-2, Priloga B
VSEBNOST RADIONUKLIDOV	Ra-226	< 14Bq/kg skladno	Uredba SÚJB št. 422/2016 Sb
	Th-228	< 1 Bq/kg skladno	Uredba SÚJB št. 422/2016 Sb
	K-40	< 248 Bq/kg skladno	Uredba SÚJB št. 422/2016 Sb

Lastnosti zgornjega izdelka so v skladu z izjavo o skladnosti. Za to izjavo o skladnosti je odgovoren zgoraj omenjeni proizvajalec v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011.

Podpisan za in v imenu proizvajalca:

Kraj in datum	Ime in priimek	Podpis
Staré Město, Češka	Marek Bednář	



 Č. 292 90 589, DIČ: CZ29290589
 Brněnská 1372, 686 03 Staré Město

Priporočila za uporabo agregatov: priporočeni načini uporabe so opisani v promocijskih materialih.

Druge prijavljene lastnosti:

Lastnost	Vrednost	Enota	Harmonizirani standard
Barva	Siva		
Koeficient toplotne prevodnosti	0,08	W/(m.K)	EN 12667