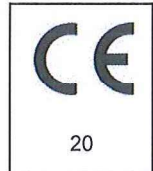


Prohlášení o vlastnostech č. 10/Ro/63-300/2020
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **Rosice 63/300**
2. Typové označení stavebního výrobku: **Přírodní kámen pro vodní stavby**
3. Zamýšlené použití:
Ochrana vodních staveb a regulační stavby, kámen pro gabiony
4. Výrobce: **Skanska a.s., Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8-Karlín, IČ:26271303**
5. Zplnomocněný zástupce: **Ing. Tomáš Zavřel**
6. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 4**
7. -
8. -
9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, zrnění a objemová hmotnost zrn		EN 13383-1:2002
- Tvar zrn	LT_{NR}	
- Zrnitost	NPD	
- Objemová hmotnost	2,62 Mg/m ³	
Odolnost proti porušení		
- Pevnost v tlaku	CS_{90}	
Odolnost proti otěru		
- Odolnost proti otěru – mikro Deval	M_{DE20}	
Uvolňování nebezpečných látek		
- Emise radioaktivity	$Ra\ 226 \leq 50\ Bq/kg, Index \leq 1,0$	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost vůči zvětrávání		
- Rozpad $CaSiO_3$ ve vzduchem ochlazované vysokopecní strusce	NPD	
- Rozpad železa ve vzduchem ochlazované vysokopecní strusce	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	FT_A	
- Nasákavost	$WA_{0,5}$	
Trvanlivost vůči krystalizaci soli		
- Odolnost vůči krystalizaci soli	NPD	
Trvanlivost vůči rozpadavosti (Sonnenbrand) čediče		
- Rozpadavost (Sonnenbrand)	NPD	
Petrografický popis		
- Hornina	Ortorula	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Brně 29.4.2020	Jméno a funkce	Ing. Tomáš Zavřel, senior oblastní manažer	Podpis	
------------------	----------------	--	--------	--