



19

Deklaration gældende fra: 1.5.2019

Erstatter deklaration fra: 15.4.2019

## YDEEVNEDEKLARATION

VSK. STEN 4-8 KL. P (varenr.: 1281)



Producent: Roskilde Sten & Grus ApS Øde Hastrup Vej 48 4000 Roskilde Tlf: 70265758 e-mail: mail@jjstengruss.dk	DS/EN 12620 Tilslagsmaterialer til beton Råmaterialet er smeltevandsaflejninger fra kvartærtiden, kvaliteten er meget ens
---	---

**Byggevarer type og anvendelse:** Tilslag til beton i henhold til DS/EN12620:2002+A1:2008  
 Nedenstående deklarerede ydeevner er i henhold til denne standard tabel ZA.1.

Standard	Egenskab	Kategori	Gennemsnit		Variationsbånd	
					Min	Max
EN 933-1	Kornstørrelse	(d/D)	16,0 mm	100,0	100,0	100,0
			11,2 mm	100,0	98,0	100,0
		G <sub>c</sub> 85/20	8,0 mm	93,5	85,0	100,0
			5,6 mm	47,9	30,0	60,0
			4,0 mm	11,6	0,0	20,0
			2,0 mm	0,6	0,0	5,0
			0,25 mm	0,2	0,0	3,0
			0,063 mm	0,1	0,0	2,5

Egenskaber:			Standard	Typisk		
Humus			EN 1744-1	Lysere		
Korndensitet	(Mg/m <sup>3</sup> )	VOT	EN 1097-6	2521	2490	2550
Indhold af Finstof	F <sub>1,5</sub>		EN 933-1	0,2	0	1,5
Vandabsorption	(% WA)		EN 1097-6	3,2	2,0	4,0
Chloridindhold	%		EN 1744-1	0,0		≤ 0,005
Alkaliindhold (udregnet)	%			0,0		≤ 0,005
Anneks ZA	Farlige stoffer	Produktet indeholder ikke betydelige farlige stoffer. På forlangende i tilfælde af tvivl, gennemføres relevante prøvninger.				

### Væsentlige Egenskaber (V.E.)

1:			7:		
2:	Renhed	NPD	8:	Indhold af farlige stoffer	NPD
3:	Modstand mod knusning	NPD	9:	Modstand mod frost-tø	NPD
4:	Modstand mod slid	NPD	10:	Modstand mod pigdæk	NPD
5:	Mineralsammensætning		11:	Alkali-kiesel reaktivitet	NPD
6:	Volumen stabilitet	NPD	12:		

Systemerne for vurdering og kontrol af konstansens af byggevarens ydeevne (AVCP): **System 2+**  
 Notificeret organs opgave: **DANCERT** har udført:  
**certificering af virksomhedens produktionsstyring (fpc)** efter **2+** og udstedt **certifikat nr. 1073-CPR-512**

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af producenten.

Roskilde, d. 1.5.2019

Thor Lundgren  
 Kvalitetsansvarlig