



19

Deklaration gældende fra: 1.5.2019

Erstatter Deklaration fra: 15.4.2019

YDEEVNEDEKLARATION

STEN 16-32 KL. P



Producent: Roskilde Sten & Grus ApS Øde Hastrup Vej 48 4000 Roskilde Tlf: 70265758 e-mail: mail@jjstenoggrus.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) G _c 90/15	64,0	100,0	100,0	100,0
			45,0	100,0	99,0	100,0
			31,4	99,0	90,0	100,0
			22,4	51,7	25,0	65,0
			16,0	2,5	0,0	15,0
			11,2	0,5	0,0	5,0
			8,0	0,3	0,0	3,0
			0,063	0,0	0,0	2,5

Egenskaber:			Standard	Typisk		
Korndensitet	(Mg/m ³)	VOT	EN 1097-6	2538	2500	2580
Indhold af	F _{1,5}		EN 933-1	0,1	0,0	1,5
Vandabsorption	(% WA)		EN 1097-6	1,8	1,5	2,5
Lette korn	% korn < 2200 kg/m ³		DS405.4	9,5		
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	NPD	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