



NCC Industry A/S, Råstoffer
Tjæreborg Sten & Grus
Krogsgårdsvej, 6731 Tjæreborg

Årstal for placering af CE: 2013
Attestering (AVCP): +2
EF-certifikatnummer: 1073-CPD-G001
Certificeringsorgan: Dancert
Anvendelse: **Tilslag til beton**
Standard DS/EN 12620

Nr.: Tjæreborg CE-DoP Beton 27-02-2017

Ydeevnedeklaration (DoP)					
	0/4 mm Betonsand kl. E	2/5 mm perlegrus kl. P	4/8 mm perlesten klasse M	8/16 mm perlesten klasse M	16/32 mm ærtesten klasse M
Væsentlige egenskaber					
Varenummer	14013	14114	14021	14031	14041
Kornstørrelse, kategori	G _F 85	Gc85/20	Gc85/20	Gc85/20	Gc85/20
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V	V
Indhold af finstof	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Densitet og absorption	V	V	V	V	V
Chlorid og alkalier	V	V	V	V	V
Organisk materiale	V	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for frost/tø					
Kemisk svind ml/kg (TK 84)	≤ 0,20	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af lette korn mindre end 2400 kg/m ³	NPD	NPD	< 5%	< 5%	< 5%
Risiko for alkalikiselreaktivitet					
Absorption af 10% flint	NPD	NPD	< 2,5%	< 2,5%	< 2,5%
Petrografi	*)	**)	**)	**)	**)

NPD = Ydeevne ikke bestemt. For egenskaber som i standarden ikke har kategorier anvendes

V = se produktets varedeklaration

Oprindelse og beskrivelse

*) Sand indvundet på land. Prøven er domineret af kvarts ca. 20 % andre mineraler udgør mindre andele.

**) Sten indvundet fra land prøven er domineret af flint. Desuden optræder kvartsit. Der kan forekomme bjergarter fra sydkandinavien. Prøven er meget moden stenene er velafrundede og har meget få knusningsflader.

Særlige betingelser for anvendelse

Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de
deklarerede ydeevner.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar
af NCC Industry A/S

Underskrevet for og på vegne af NCC Industry A/S,
Råstoffer:

27. februar 2017, Odense
Mikkel Svendsen, Laborant