



1073

NCC Industry A/S, Råstoffer

Siem Grusgrav

Siem Skovvej, 9575 Terndrup

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.: Siem CE-DoP Beton 14-05-2019

	0/4 mm Tørharpet kl.p	0/2 mm Vasket sand kl.A	2/8 mm Perlesten, vasket kl. P	4/8 mm Perlesten, vasket kl. P	4/16 mm Ærtesten, vasket kl.P	8/16 mm Ærtesten, vasket kl. P	16/32 mm Nøddesten, vasket kl. P	4/11 mm perlesten vasket kl.p
Væsentlige egenskaber								
Varenummer	14110	14002	14015	14020	14025	14030	14040	14055
Kornstørrelse, kategori	G ₈₅	G ₈₅	G _{85/20}	G _{85/20}	G _{85/20}	G _{85/20}	G _{85/20}	G _{85/20}
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V	V	V	V	V
Indhold af finstof	F ₁₀	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Densitet og absorption	V	V	V	V	V	V	V	V
Chlorid og alkalier	V	V	V	V	V	V	V	V
Organisk materiale	Lysere	Lysere	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for frost/tø								
Indhold af lette korn mindre end 2400 kg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Risiko for alkaliskreaktivitet								
Sandmikroskopi (TI-B 52)	NPD	≤0,2%	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Absorption af 10 % flint	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Petrografi	**)	**)				*)		

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

V = se produktets varedeklaration

***Oprindelse og beskrivelse Sten**

Geologisk oprindelse: Kvartær glaciolakustrin aflejring

DOP Beskrivelse: Sten indvundet fra Land. Prøven er domineret af flint, bådemed og uden porøs og reaktiv overflade, samt granitoider, kalksten og kvartsit. Der kan forekomme bjergarter fra hele Sydsandinavien.

****Oprindelse og beskrivelse Sand**

Geologisk oprindelse: Glacialt smeltevandssand indvundet på Land

DOP Beskrivelse: Kvarts sand(ca80-90%) Yderligere observeres bjergartsfragmenter af granitoider, kalksten og flint både uden og med skorpe (Reaktiv flint), samt enkelte bryozøer. Korn varierer fra Subafrundet til velafrundet. Farve: Lys gulbrun.

Særlige betingelser for anvendelse

Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner.

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

14-05-2019, Århus

Hanne-Boye, Laborant

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af NCC Industry A/S