



1073

Nr.: CE - DoP Beton 20.05.2020

EF-certifikatnummer:

NCC Industry A/S  
St.Endelt Grusgrav  
Østkystvejen 70  
9300 Sæby

Årstal for placering af CE: 2013

Attestering (AVCP): +2

1073-CPR-G001

Certificeringsorgan:

Dancert

Standard

DS/EN 12620

Anvendelse:

Tilslag til beton

Produkt navn	0/4 mm betonsand kl. E
GI.Varenummer	14013
Nyt varenummer	100 7917
Kornstørrelse, kategori	G <sub>F85</sub>
Kornstørrelsesfordeling	V
Indhold af finstof	F <sub>3</sub>
Densitet og absorption	V
Chlorid og alkalier	V
Organisk materiale	Lysere
Petrografi, EN 932-3	*
<b>Alkalikiselreaktivitet DS/EN 206 DK NA <sup>1)</sup></b>	
Kemisk svind, TK 84 ml/kg	≤0,20
Petrografi, TI-B 52 %	NPD

1) Alkalikiselreaktion skal i henhold til DS/EN 12620 Annex ZA deklareres iht. nationale krav. Iht. DS/EN 206 DK NA, tabel DK-NA-E.3 er egenskaberne i relation til frostbestandighed af groft tilslag dokumenteret, hvis kravene til de tilsvarende eksponeringsklasser er opfyldt iht. alkalikiselreaktivitet.

NPD = Ydeevne ikke bestemt. For egenskaber som i standarden ikke har kategorier anvendes V = se produktets varedeklaration

### **Oprindelse og beskrivelse**

\*Marint senglacialt sand, indvundet på land.

Kvartssand (ca. 80% kvarts), yderligere observeres bjergartsfragmenter, overvejende granitoider og flint både med og uden skorpe (reaktivt flint) samt enkelte magnetitkorn.

Korn varierer fra subafrundet til velafrundet

Farve: lys gul brun.

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:  
20.05.2020, Århus

Hanne Boye, Laborant