



1073

Nr.: CE - DoP Beton 22-04-2020

EF-certifikatnummer:

NCC Industry A/S
Vestbirk grusgrav
Ryvej 59A
8752 Østbirk

VB-400

Årstal for placering af CE: 2013

Attestering (AVCP): +2

1073-CPR-G001

Certificeringsorgan:

Dancert

Standard

DS/EN 12620

Anvendelse:**Tilslag til beton**

Produkt navn	0/2 mm betonsand kl. A
GL-Varenummer	14002
Nyt Varenummer	100 7912
Kornstørrelse, kategori	G _{F85}
Kornstørrelsesfordeling	V
Indhold af finstof	F ₃
Densitet og absorption	V
Chlorid og alkalier	V
Organisk materiale	Lysere
Petrografi, EN 932-3	*
Alkalikiselreaktivitet DS/EN 206 DK NA ¹⁾	
Kemisk svind, TK 84 ml/kg	≤0,30
Petrografi, TI-B 52 %	≤0,2

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

Geologisk oprindelse: Glacialt smeltevandssand indvundet på land.

***)Beskrivelse af prøven:** Kvartssand(ca. 90 % kvarts) Yderligere observeredes bjergartsfragmenter, overvejende i størrelsen 1 mm, af granitoider, kalksten, kvartsit, sandsten, dolerit og flint, både med og uden skorpe (Reaktivt flint) samt enkelte bryozoskaller og magnetitkorn. Korn varierer fra subafrundet til velafrundet. Lys gulbrun.

Geologisk oprindelse: Glacialt smeltevands sand, indvundet på land.

Særlige betingelser for anvendelse: Ingen

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

Produktet er i overensstemmelse med den
deklarerede ydeevne.

Underskrevet for og på vegne af NCC Industry A/S:
22-04-2020, Århus

Hanne Boye, Laborant

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af
NCC Industry A/S