



1073

EF-certifikatnummer:

NCC Industry A/S
 Rom Grusgrav
 Fabjerg Kirkevej 30
 7260 Lemvig

Årstal for placering af CE: 2013

Attestering (AVCP): +2

1073-CPR-G001

Certificeringsorgan:

Dancert

Standard

DS/EN 12620

Anvendelse:

Tilslag til beton

Nr.: CE - DoP Beton 23.10.2020

Produkt navn	0/4 mm betonsand kl. A	0/4 mm betonsand kl. P	
Gl. Varenummer	14112	14010	
Nyt varenummer	100 7913	100 7916	
Kornstørrelse, kategori	G _{F85}	G _{F85}	
Kornstørrelsesfordeling	V	V	
Indhold af finstof	F ₃	F ₃	
Densitet og absorption	V	V	
Chlorid og alkalier	V	V	
Organisk materiale	Lysere	Lysere	
Petrografi, EN 932-3	*	*	
Alkalikiselreaktivitet DS/EN 206 DK NA ¹⁾			
Kemisk svind, TK 84 ml/kg	NPD	NPD	
Petrografi, TI-B 52 %	≤2	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

Særlige betingelser for anvendelse: Ingen

Oprindelse og beskrivelse :

*Glacialt smeltevandssand indvundet på land. Gulbrunt Kvartssand(>95% kvarts). Prøven består primært af små subangulære til subafrundede kvartskorn iblandet enkelte små korn af sorte tungmineraller. Yderligere består prøven af enkelte og ofte størrekorn af granitoider, kalksten og flint, hvor enkelte er med porøs og reaktiv skorpe.

Produkterne er i overensstemmelse med de
deklarerede ydeevne.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar
af NCC Industry A/S

Underskrevet for og på vegne af NCC Industry A/S:
23.10.2020, Århus

Hanne Boye, Laborant