



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 20.05.2020

Produkt navn	0/4 mm betonsand kl. A	0/4 mm betonsand kl. P	
<b>Gl. Varenummer</b>	<b>14112</b>	<b>14010</b>	
<b>Nyt varenummer</b>	<b>100 7913</b>	<b>100 7916</b>	
Kornstørrelse, kategori	G <sub>F85</sub>	G <sub>F85</sub>	
Kornstørrelsesfordeling	V	V	
Indhold af finstof	F <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>	
Densitet og absorption	V	V	
Chlorid og alkalier	V	V	
Organisk materiale	Lysere	Lysere	
Petrografi, EN 932-3	*	*	
<b>Alkalikiselreaktivitet DS/EN 206 DK NA <sup>1)</sup></b>			
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 :

Sand indvundet på land. Prøven er domineret af kvarts ca. 90 %, andre mineraler udgør mindre andele.

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:  
20.05.2020, Århus

Hanne Boye, Laborant