

Nr.: Køge CE-DoP beton 01-12-2019

NCC Industry A/S
RN Sten & Grus
Nordhavnsvej 22, 4600 Køge

Årstal for placering af CE: 2013
Attesting (AVCP): +2
EF-certifikatnummer: 1073-CPR-G001
Certificeringsorgan: Dancert
Standard: DS/EN 12620
Anvendelse: Tilslag til beton

Ydeevnedeklaration (DoP)		
	0/4 mm betonsand kl. E	
Væsentlige egenskaber		
Varenummer	1007917	
Kornstørrelse, kategori	G _F -85	
Kornstørrelsesfordeling	V	
Indhold af finstof	f ₃	
Densitet og absorption	V	
Chlorid og alkalier	V	
Organisk materiale	V	
Alkalikiselreaktivitet DS/EN 206 DK NA ¹⁾		
Kemisk svind (TK 84) ml/kg	≤0,20	
Petrografi, EN 932-3	*)	
Alkali-Richtlinje reaktionsfæhiger %		
Mørtelprismeexpansion (20 uger) TI-B 51 ‰		
Petrografi, TI-B 52 %		
Acc.Mørtelprisme ASTM C1260. %		

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

*) Kvartært marint kvartssand. Gråt sand med ca. 80 % kvarts, 10-15 % krystalline bjergarter og 5-10 % andre.

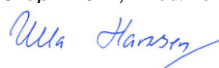
Særlige betingelser for anvendelse

Ingen

Produktet 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:
6. april 2021, Avedøre


Ulla Hansen, Laborant,