



Nr.: Avedøre CE - DoP Beton 01-12-2020

NCC Industry A/S
RN Sten & Grus
Stamholmen 225, 2650 Hvidovre

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

Produktnavn	0/4 mm betonsand kl. E	0/4 mm betonsand kl. P	2/8 mm perlesten, kl. M	8/16 mm ærtesten, kl. M	16/25 mm nøddesten, kl. P
Varenummer	1007917	1007916	1007813	1007778	1007802
Kornstørrelse, kategori	G _{F85}	G _{F85}	G _{c85/20}	G _{c85/20}	G _{c85/20}
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V	V
Indhold af finstof	F ₃	F ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Densitet og absorption	V	V	V	V	V
Chlorid og alkalier	V	V	V	V	V
Organisk materiale	V	V	NPD	NPD	NPD
Udtørringssvind					
Syreopløseligt sulfat					
Formindex	NPD	NPD	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₅
Petrografi, EN 932-3 %	*)		*)	*)	NPD
Alkalikiselreaktivitet DS/EN 206 DK NA ¹⁾					
Kemisk svind (TK 84) ml/kg	≤0,20	≤0,30	NPD	NPD	NPD
Alkali-Richtlinje reaktionsfæhiger %					
Petrografi, TI-B 52 %					
Mørtelprismeexpansion (20 uger) TI-B 51 ‰					
Kritisk Absorption, TI-B 75, %			≤2,5 %	≤2,5 %	
Indhold af lette korn < 2400 kg/m ³	NPD	NPD	≤5,0 %	≤5,0 %	
Acc.Mørtelprisme ASTM C1260. %					

1) Alkalikiselreaktion skal i henhold til DS/EN 12620 Annex ZA deklarerer 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

*) Postglacialt marint gråt afrundet til subangulært sand. Domineret af kvarts korn (70-80%) og derudover kalksten, granitoider, flint, kvartsit og andre sandsten, skalfragmenter og feldspat. Der kan i sjældne tilfælde forekomme flint med hvid skorpe, skifre og schist.

*) Ca. 25 % magmatisk, 62 % sedimentær, 11 % metamorf og 2 % mineraler. Kornene er generelle subafrundede til afrundet, bortset fra korn med en eller flere knusningsflader. Kornene er generelt stærke, og der er ikke observeret forvitret korn

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:

01.02.2024, Avedøre

Ulla Hansen, Laborant