



1073

Nr.:Esbjerg CE-DoP Beton 01-04-2022

NCC Industry A/S, Råstoffer
Vesterhavssral, Esbjerg
Orionvej 7, 6700 Esbjerg

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

Ydeevnedeklaration (DoP)															
Væsentlige egenskaber		0/4 mm betonsand kl. A	0/4 mm betonsand kl. E	2/5 mm kl. P	4/8 mm kl. M	2/8 mm kl. M	4/8 mm kl. A	8/16 mm kl. M	16/32mm kl. M	8/16 mm kl. A	16/32mm kl. A	4/8mm skærver kl. A	8/11mm skærver kl. A	8/16mm skærver kl. A	4/16mm skærver kl. A
varenummer	1007913	1007917	1007810	1007814	1007813	1007812	1007778	1007804	1007777	1007803	1007822	1010797	1007823	1007821	
Kornstørrelse, kategori	G _r 85	G _r 85	G _r 85/2 ₀	G _r 85/20											
Indhold af finstof	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}											
Densitet og absorption	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
Chlorid og alkalier	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
Organisk materiale	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
Syreopløseligt sulfat											AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}		
Formindex	NDP	NDP	NDP	SI ₂₀	SI ₂₀										
Petrografi, EN 932-3	*)	*)	**)*)	**)*)	**)*)	**)*)	**)*)	**)*)	**)*)	**)*)	**)*)	**)*)	**)*)	**)*)	
Alkalikiselreaktivitet DS/EN 206 DK NA ¹⁾															
Kemisk svind, TK 84 ml/kg	≤0,30	≤0,20	NPD	NPD											
Alkali-Richtlinje reaktionsfähigiger %	NPD	NPD	NPD	≤10,0		≤3,0	≤10,0	≤10,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	
Kritisk Absorption, TI-B 75, %					≤2,5										

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

*) Sand indvundet til havs / på land. Prøven er domineret af kvarts ca. xx % andre mineraler udgør mindre andele,

**) Geologisk oprindelse: Marint ral aflejret af glaciæle processer i Nordsøen, omlejret marint i Postglacial tid.

Beskrivelse af prøven: Sten indvundet fra hav. Prøven er domineret af granitoider, kvartsit og flint både uden og med skærpe (reaktivt flint). Der kan forekomme bjergarter fra hele sydskandinavien. Prøven består af rene korn med rødlig brun som dominerende farve i tør tilstand.

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, Råstoffer:

1. april 2022, Odense
 Mikkel Svendsen, Laborant