



NCC Industry A/S
DrySand Køge
Junckersvej 1, 4600 Køge

Årstal for placering af CE: 2021
Attestering (AVCP): +2

EF-certifikatnummer: 1073-CPD-G001
Certificeringsorgan: Dancert
Anvendelse: **Tilslag til Beton**
Standard DS/EN 12620

Nr.: DrySand CE-DoP til slag til Beton 02-12-2021

Ydeevnedeklaration (DoP)

	0 – 2 mm BB fibersand	0 – 0,250 mm Finfiller	0,063 – 0,250 mm Grovfiller		
Væsentlige egenskaber					
Varenummer	1010495-1379	1006404-1379	1006406-1379		
Kornstørrelse, kategori	G _{F85}	G _{F85}	G _{F85}		
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V		
Indhold af finstof	f ₃	F ₁₆	f ₃		
Densitet og absorption	V	V	V		
Chlorid	V	V	V		
Organisk materiale	Lysere	Lysere	Lysere		
Petrografi, EN 932-3	*	*	*		
Alkaliskelreaktivitet DS/EN 206 DK NA ¹⁾					
Kemisk svind, TK 84 ml/kg	NDP	NDP	NDP		

For egenskaber som i standarden ikke har kategorier anvendes:

V = se produktets varedeklaration Pass: "Tærskelværdi bestået"

NPD = Ydeevne ikke bestemt.

Oprindelse og beskrivelse:

*Sand indvundet til havs. Prøven er domineret af kvarts ca. 95 %. Andre mineraler udgør mindre andele.

0-1 mm Finsand:

Marint omløjret glacialt smeltevandssand, indvundet til havs bestående af lys gråt kvartssand* (>99 % kvarts). Prøven består altovervejende af små subafrundede til afrundede kvartskorn. En mindre del af prøven består af små stykker brunkul, enkelte skalfragmenter samt få mørke mineraler.

0-2 mm:

Marint omløjret glacialt smeltevandssand, indvundet til havs bestående af lys gråt kvartssand* (>95 % kvarts). Prøven består primært af små afrundede til velafrundede kvartskorn. En mindre del af prøven består af mørke mineraler og flint, hvoraf enkelte flintkorn er med porøs og reaktiv skorpe. Der ses få lidt større stykker af granitoide bjergarter og sandsten samt enkelte skaller.

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,

13-10-2022

Ulla Hansen, laborant

