



NCC Industry A/S, Råstoffer
Koledhus Grusgrav
Koledhusvej 5853 Ørbæk

Årstal for placering af CE: 2019
Attestering (AVCP): +2

EF-certifikatnummer:
Certificeringsorgan:
Anvendelse:
Standard

1073-CPR-G001
Dancert
Tilslag til beton
DS/EN 12620

Nr.: Koledhus CE-DoP Beton 01-12-2023

	4/8 mm kl. P	8/16 mm kl. P
Væsentlige egenskaber		
Varenummer	1007817	1007780
Kornstørrelse, kategori	G _c 85/20	G _c 85/20
Kornstørrelsesfordeling	V	V
Indhold af finstof	f _{1,5}	f _{1,5}
Densitet og absorption	V	V
Chlorid og alkalier	V	V
Organisk materiale	NDP	NDP
Formindex	NDP	NDP
Petrografi, EN 932-3	*)	*)

NPD = Ydeevne ikke bestemt. For egenskaber som i standarden ikke har kategorier anvendes V = se produktets varedeklaration

Oprindelse og beskrivelse:

*) Geologisk oprindelse: Glacial smeltevandsaflejring indvundet på land.

Beskrivelse af prøven: Sten indvundet på land, prøven er domineret af granitter, flint og kalksten. Der kan forekomme bjergarter fra hele sydkandinavien, herunder porøs og reaktiv flint. Prøven består af rene korn med grå 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:

01 december 2023, Odense

Mikkel Svendsen, Laborant