



Nr.: Koledhus CE-DoP Beton 01-01-2020

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

Årstal for placering af CE: 2019  
Attestering (AVCP): +2  
EF-certifikatnummer: 1073-CPD-G001  
Certificeringsorgan: Dancert  
**Anvendelse: Tilslag til beton**  
Standard DS/EN 12620

	4/8 mm kl. P	8/16 mm kl. P	16/32 mm kl. P
<b>Væsentlige egenskaber</b>			
<b>Varenummer</b>	<b>1007817</b>	<b>1007780</b>	<b>1007805</b>
Kornstørrelse, kategori	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V
Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
Densitet og absorption	V	V	V
Chlorid og alkalier	V	V	V
Organisk materiale	NDP	NDP	NDP
Formindex	NDP	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: Prøven er domineret af flint, kalksten og granitoide bjergarter. Der kan forekomme bjergarter fra hele sydsandinavien, herunder porøs og reaktiv flint. Prøven består af rene korn med gråbrun 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 januar 2020, Odense

Mikkel Svendsen, Laborant