



Nr.: Århus CE- Dop DrænAf 20-01-2020

NCC Industry A/S, Råstoffer
Århus Søplads
Oliehavnsvej 28, 8000 Århus C

Årstal for placering af CE: 2015
Attestering (AVCP): +2
EF-certifikatnummer
Certificeringsorgan *Dancert*
Anvendelse: DrænAf
Standard: DS/EN 13242

Ydeevnedeklaration (DoP)	
	DrænAf
Væsentlige egenskaber	
Gammelt varenummer	11225
Nyt Varenummer	100 7833-1120
Certificeret første gang	2015
Kornstørrelse, kategori	G _c 85/20
Indhold af finstof	UF ₂
Knusningsgrad	C _{50/30}
Petrografi	*)

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

Oprindelse og beskrivelse

*)Oprindelse:aflejret som Glaciofluvialt grus, som under Holocæn er blevet havdækket. De velafrundede korn vidner om at kornene har bevæget sig i højenergi miljø.

DOP Beskrivelse.: Sten indvundet til havs. Prøven er domineret af Granitoider, kvartsit og flint med porøs og reaktiv skorpe. Der kan forekomme bjergarter fra hele syd Scandinavian. Kornene er generelt velafrundede.

Mange korn specielt det porøse flint er dækket af jern oxid og derfor fremstår prøven rødlig.

Særlige betingelser

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:
20-01-2020

Hanne Boye-Nielsen, Laboratoriet