



NCC Industry A/S, Råstoffer
Siem Skovvej 18, 9575 Terndrup
Oliehavnsvej 28, 8000 Århus C

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

Nr.: Siem CE- Dop DrænAf 20-01-2020

Ydeevnedeklaration (DoP)

	DrænAf
Væsentlige egenskaber	
Gammelt Varenummer	11225
Nyt Varenummer	100 7833-1115
Certificeret første gang	2018
Kornstørrelse, kategori	G _C 85/15
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

Geologisk oprindelse: Kvartær glaciolakustrin aflejring

***DOP beskrivelse:** Sten indvundet fra land. Prøven er domineret af flint, både med og uden porøs og reaktiv overflade, samt granitoider, kalksten og kvartsit. Der kan forekomme bjergarter fra hele sydsandinavien.

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, Laboratoriet