

Deklaration DrænAf

**Leverandør**

NCC Industry A/S, Råstoffer
Tobaksvej 2A
2860 Søborg

Produkt

Varebetegnelse: NCC DrænAf
Varenummer: 100 7833-1115
Fraktion: 2-5 mm

Gyldig fra: 30-01-2019

Erstatter:

Varenummer 11225-15

Produktionssted

Siem Grusgrav
Siem skovvej
9575 Terndrup

Egenskaber	Standard/metode	Enhed	Målte værdier
Kornstørrelsesfordeling	DS-EN 13242 / DS-EN 933-1		G _c 85/15 G _{Tc} 25-15 D ₅₀ = 3,3 ±1 D ₁₅ = 2,1 ±1
Indhold af finstof	DS-EN 13242 / DS-EN 933-1		f ₂
Knusningsgrad	DS/EN 13242 / DS-EN 933-5		C _{50/30}
Infiltrationshastighed	Intern vejledning	mm/s	>10
Permeabilitet	Intern vejledning med henvisning til DS CEN ISO TC 17892-11	m/s	>5,0 x 10 ⁻⁴

Metodebeskrivelser

Infiltrationshastigheden er et mål for hvor hurtigt vandet forsvinder fra belægningens overflade. Infiltrationshastigheden for DrænStabil er bestemt uden en overliggende fast belægning.

Permeabilitetskoefficient eller hydrauliske ledningsevne er et udtryk for med hvilken hastighed vand trænger igennem belægningen.

Teknisk chef, geolog Lars Møller Nielsen

NCC Industry A/S, Råstoffer
Tobaksvej 2 A
2860 Søborg

**Produktet opfylder krav i overensstemmelse
med DS/EN 13242.**

Mobil +4522440894
Mail : lmn@ncc.dk