

Deklaration DrænAf

**Leverandør**

NCC Industry A/S, Råstoffer
Ejby Industrivej 8, 2600 Glostrup

Produkt

Varebetegnelse: NCC DrænAf
Varenummer: 11225-55
Fraktion: 2-5 mm

Gyldig fra: 01-02-16**Erstatter:** 08-12-14**Produktionssted**

NCC Industry A/S, Råstoffer,
Nyrand Grusgrav, Gammelrandgård
4470 Svebølle

Egenskaber	Standard/metode	Enhed	Målte værdier
Kornstørrelsesfordeling	DS-EN 13242 / DS-EN 933-1		G 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	DS CEN ISO TC 17892-11	m/s	>5 x 10 ⁻⁴

Metodebeskrivelser

Infiltrationshastigheden er et mål for hvor hurtigt vandet forsvinder fra belægningens overflade. Infiltrationshastigheden for DrænAf 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
Ejby Industrivej 8
2600 Glostrup

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

Mobil +4522440894
Mail : lmn@ncc.dk