

# Deklaration DrænAf

**Leverandør**

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

**Produkt**

Varebetegnelse: NCC DrænAf  
Varenummer: 1007833 -1323  
Fraktion: 2-5 mm

**Gyldig fra:** 24-02-2020**Erstatter:** 01-05-19**Produktionssted**

NCC Industry A/S, Råstoffer,  
Køge Sten & grus  
Pacifickaj 2, 4600 Køge

Egenskaber	Standard/metode	Enhed	Værdier
Kornstørrelsesfordeling	DS-EN 13242 / DS-EN 933-1		G <sub>c</sub> 85-15 GT <sub>c</sub> 25/15 D <sub>50</sub> = 3,3 ±1 D <sub>15</sub> = 2,1 ±1
Indhold af finstof	DS-EN 13242 / DS-EN 933-1		f <sub>2</sub>
Knusningsgrad	DS/EN 13242 / DS-EN 933-5		C <sub>50/30</sub>
Infiltrationshastighed	Intern vejledning	mm/s	15 ± 5
Permeabilitet	DS CEN ISO TC 17892-11	10 <sup>-3</sup> m/s	10 ± 5

**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  
Tobaksvejen 2A  
2860 Søborg

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

Mobil +4522440894  
Mail : lmn@ncc.dk