



Dancert

Certifikat nr. G001-01

Dancert attesterer herved at produktionsstyringen ved fremstilling af produktet

DrænStabil®

leveret af

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

fra produktionsstederne

Nyrand, Gammelrandgård, 4470 Svebølle
Reerslev, Tranemosevej 2, 2640 Hedehusene
Siem Grusgrav, Siem Skovvej, 9575 Terndrup
Århus Sten & Grus, Oliehavnsvej 28, 8000 Århus C

er i overensstemmelse med kravene i

**EN 13285:2010 samt Dancerts supplerende bestemmelser for certificering af
produktionsstyring for grusmaterialer til brug i permeable bærelag, 1. udgave**

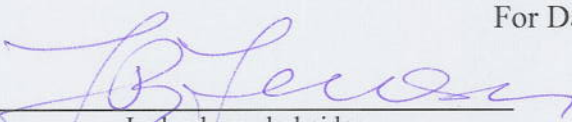
Produkttype A

Certifikatet er gyldigt fra 2015-02-27 til 2018-02-27

Certifikatets gyldighed kan verificeres på www.dancert.dk

Certifikatet blev udstedt første gang 2015-02-27

For Dancert


Ledende medarbejder
Jørgen Baadsgaard-Jensen


f. Kvalitetsleder
Gitte Susan Olsen

Taastrup: 2015-02-27



Dancert

Certifikat nr. G001-02

Dancert attesterer herved at produktionsstyringen ved fremstilling af produktet

DrænAf®

leveret af

**NCC Roads A/S, Råstoffer
Ejby Industrivej 8
2600 Glostrup**

fra produktionsstederne

**Nyrand, Gammelrandgård, 4470 Svebølle
Århus Sten & Grus, Oliehavnsvej 28, 8000 Århus C**

er i overensstemmelse med kravene i

**EN 13242:2002+A1:2007 samt Dancerts supplerende bestemmelser for
certificering af produktionsstyring for grusmaterialer til brug i permeable
bærelag, 1. udgave**

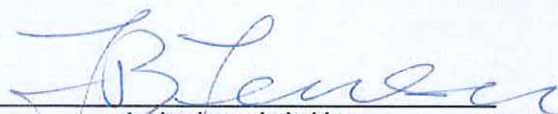
Produkttype B

Certifikatet er gyldigt fra 2015-02-27 til 2018-02-27

Certifikatets gyldighed kan verificeres på www.dancert.dk

Certifikatet blev udstedt første gang 2015-02-27

For Dancert


Ledende medarbejder
Jørgen Baadsgaard-Jensen


f. Kvalitetsleder
Gitte Susan Olsen

Taastrup: 2015-02-27

Certifikat
vedrørende overensstemmelse af fabriksproduktionsstyring

1073-CPR-G001V

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011 (Byggevarerforordningen, CPR) gælder dette certifikat for byggevarerne:

Tilslag til ubundne og hydraulisk bundne materialer

fremstillet af

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

på produktionsstederne

Nyrand, Gammelrandgård, 4470 Svebølle
Reerslev, Tranemosevej 2, 2640 Hedehusene
Siem Grusgrav, Siem Skovvej, 9575 Terndrup
Århus Sten & Grus, Oliehavnsvej 28, 8000 Århus C

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifikation af ydeevnens konstans beskrevet i Annex ZA i standarden


EN 13242:2003+A1:2007


under system 2+ følges,
og at fabriksproduktionsstyringen opfylder alle fastlagte krav i ovennævnte standard.

Dette certifikat blev udstedt første gang 2015-02-27 og vil forblive gyldigt, så længe den harmoniserede standard forbliver gyldig, og så længe den periodiske overvågning gennemføres og certifikatet opretholdes af Dancert.

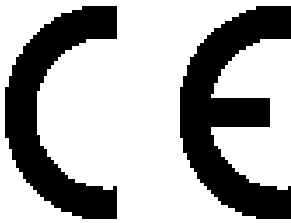
Certifikatets gyldighed kan verificeres på www.dancert.dk

For Dancert


Ledende medarbejder
Jørgen Baadsgaard-Jensen


f. Kvalitetsleder
Gitte Susan Olsen

Taastrup: 2015-02-27



NCC Roads 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

Nr.: Århus CE- Dop DrænAf 09.01.15

Ydeevnedeklaration (DoP)

	DrænAf				
Væsentlige egenskaber					
Varenummer	11225				
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

*)Glaciale aflejringer i varierende grad om lejet af marine processer. Prøvebeskrivelse: Rene korn med grå som dominerende farve i tør tilstand. Prøven indeholder mange korn der består af tæt grå flint, der fremstår mere ru i overfladerne end den sorte, men er ikke klassificeret som porøs. Der blev fundet et enkelt stykke subfossilt træ.

Særlige betingelser

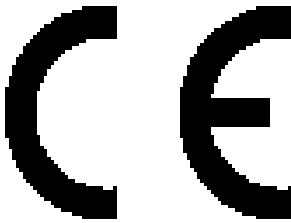
Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af NCC Roads A/S

Underskrevet for og på vegne af NCC Roads A/S:
09.januar 2015

Vibeke Kristensen, Laboratoriet



NCC Roads A/S, Råstoffer
Nyrand Grusgrav og Genbrug
Gammelrandgård, 4470 Svebølle

Årstal for placering af CE: 2014
Attestering (AVCP): +2
EF-certifikatnummer
Certificeringsorgan Dancert
Anvendelse: DrænAf
Standard DS/EN 13242

Nr.: Nyrand CE- Dop DrænAf 19.12.2014

Ydeevnedeklaration (DoP)

	DrænAf				
Væsentlige egenskaber					
Varenummer	11225				
Kornstørrelse, kategori	G _c 85/20				
Indhold af finstof	UF ₃				
Knusningsgrad	C _{50/30}				
Permeabilitet	>5,0 x 10 ⁻⁴ m/s				
Infiltrationshastighed	>10 mm/s				
Petrografi	*)				

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

Oprindelse og beskrivelse

*)Skærver fremstillet af lokalmaterialer. Produktet er domineret af granitter og flint samt lignende stærke korn. Der er et mindre indhold af typer som flint med skorpe og blødere sedimentære bjergarter.

Særlige betingelser

Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de
deklarerede ydeevner.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar
af NCC Roads A/S

Underskrevet for og på vegne af NCC Roads A/S:
19. december 2014, Reerslev

Johnna Okkels Müller, Laboratoriet