



NCC Industry A/S, Råstoffer
Rønne Granit
Snorrebakken 28, 3700 Rønne

Årstal for placering af CE: 2011
Attestering (AVCP): 4

Nr.: Rønne CE-DoP asfalt 01-07-2013

Anvendelse:
Standard

Tilslag til asfalt
DS/EN 13043

Ydeevnedeklaration (DoP)					
Væsentlige egenskaber	0/2mm blå Rønne granit	2/5 mm blå Rønne granit	4/8 mm blå Rønne granit	8/11 mm blå Rønne granit	11/16 mm blå Rønne granit
Varenummer	1 3 1 0 2	1 5 0 1 0	1 5 0 2 0	1 3 1 5 0	1 5 0 3 5
Kornstørrelse, kategori	G _F 85 G _{TC} 10	G _C 90/15 G _{25/15}	G _C 85/35	G _C 85/35	G _C 90/20
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V	V
Mindre end 0,5mm **)		≤ 3%	≤ 3%	≤ 3%	≤ 3%
Indhold af finstof	f ₁₆	f ₂	f ₂	f ₂	f ₂
Densitet og absorption	NPD	NPD	V	V	V
Knusningsgraad	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Formindeks	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Flisethedsindex *) **)		NPD	NPD	NPD	NPD
Los Angeles værdi *) **)		NPD	NPD	NPD	NPD

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

*) Udbudsforskrift, VD: AAB varmblandet asfalt og AAB Overfladebehandling.

**) Kravene til flisethedsindex og Los Angeles værdier gælder kun for slidlag åben gradering

Oprindelse og beskrivelse

Prekambrisk granit, Rønne Granit. Indvinding ved sprængning. Hel knust gråblå granit bestående af kvarts, feldspat og mafiske mineraler. 2/5mm fraktionen kan bestå af 1-2 % monomineralske korn af feldspat eller kvarts.

Særlige betingelser for anvendelse.

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 Industry A/S:
1. juli 2013, Reerslev

Johnna Okkels Müller, Laboratorieleder