



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 31-08-2020

Anvendelse:
Standard

Tilslag til asfalt
DS/EN 13043

Ydeevnedeklaration (DoP)					
Væsentlige egenskaber	0/2mm blå Rønne granit	2/5 mm blå Rønne granit kl.E	4/8 mm blå Rønne granit kl.E	8/11 mm blå Rønne granit	11/16 mm blå Rønne granit kl.E
Varenummer	1 0 0 7 9 0 0	1 0 0 7 7 6 7	1 0 0 7 7 6 9	1 0 0 7 7 6 4	1 0 0 7 7 6 5
Kornstørrelse, kategori	G _F 85 G _{TC} 10	G _C 90/15 G _{25/15}	G _C 85/20	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

Intrusion af prækambrisk alder (1700 mio år) klassificeres i nogle tilfælde som en granodiorit da den ligger på grænsen mellem granit og diorit.

Helkust granit, kornene er rene med blågrå som dominerende farve i tør tilstand. Enkelte korn er domineret af kalifeldspat og træder frem med en rødlig farve.

Særlige betingelser for anvendelse.

Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af NCC Industry A/S

Underskrevet for og på vegne af NCC Industry A/S:
31. august 2020, Reerslev

Johnna Okkels Müller, Laborant