



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 05-05-2020

Anvendelse:  
Standard

Tilslag til asfalt  
DS/EN 13043

Ydeevnedeklaration (DoP)					
	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
Væsentlige egenskaber					
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 <sub>F</sub> 85 G <sub>TC</sub> 10	G <sub>C</sub> 90/15 G <sub>25/15</sub>	G <sub>C</sub> 85/35	G <sub>C</sub> 85/35	G <sub>C</sub> 90/20
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V	V
Mindre end 0,5mm **)		≤ 3%	≤ 3%	≤ 3%	≤ 3%
Indhold af finstof	f <sub>16</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Densitet og absorption	NPD	NPD	V	V	V
Knusningsgraad	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>
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:  
5. maj 2020, Reerslev

Johnna Okkels Müller, Laborant