



Nr.: Rønne CE-DoP beton 14.12.20

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

Årstal for placering af CE: 2011
Attesting (AVCP): +2
EF-certifikatnummer: 1073-CPR-G001
Certificeringsorgan: Dancert
Anvendelse: Tilslag til beton
Standard DS/EN 12620:DS/EN 206 DK NA

Ydeevnedeklaration (DoP)						
	2/5 mm blå Rønne granit kl. E	2/8 mm blå Rønne granit kl. E	11/16 mm blå Rønne granit kl. E			
Væsentlige egenskaber						
Varenummer	1007767	1007768	1007765			
Kornstørrelse, kategori	Gc85/20	Gc85/20	Gc85/20			
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V			
Indhold af finstof	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}			
Formindex	NPD	NPD	NPD			
Densitet og absorption	V	V	V			
Chlorid og alkalier	V	V	V			
Organisk materiale	NPD	NPD	NPD			
Modstandsdygtighed over for frost/tø	≤ 1	≤ 1	≤ 1			
Risiko for alkalisk reaktivitet						
ASTM C 1260 acc mørtelprismeeks. (‰)	1	1	1			

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

Oprindelse og beskrivelse

Prækambrisk granit, Rønne Granit, Indvinding ved sprængning. Hel knust gråblå granit. Enkelte korn er domineret af kalifeldtspat der træder frem med en rødlig nuance.

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:
14. december 2020, Reerslev

Johnna Okkels Müller, Laboratorieleder