



Nr.: Århus CE-DoP Mørtel 13.05.2020

NCC Roads A/S, Råstoffer
Århus Sten og Grus
Oliehavnsvej 28, 8000 Århus

Årstal for placering af CE: 2013
Attesting (AVCP): +2
EF-certifikatnummer: 1073-CPR-G001M
Certificeringsorgan: Dancert
Standard: DS/EN 13139
Anvendelse: **Tilslag til mørtel**

	0/4 mm mørtelsand
Væsentlige egenskaber	
Gl.Varenummer	46004
Nyt Varenummer	100 0091
Kornstørrelsesfordeling	V
Indhold af finstof	f ₃
Chlorid	V
Organisk materiale	lysere
Total svovl	Bestået

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

Oprindelse og beskrivelse

Marint sand indvundet til havs.

Beskrivelse af prøven: Kvartssand *(ca.95 %). Prøven består overvejende af afrundede til velafrundede kvartskorn. Der forekommer enkelte korn af granitoider, kalksten, mørke mineraler bla.magnetit samt enkelte skalfragmenter. Der kan forekomme reaktiv flint og andre porøse korn i prøven.

Farve: Lys grå.

Tilslag produceret på baggrund af danske grusmaterialer fra hav eller land, kan have et mindre indhold af reaktiv flint, porøse korn, pyrit, kul og brunkul. Disse kan give alkaliskreaktivitet, respektive frostsprængning, rustudfældninger. Kul og brunkul kan give mørkfarvning og er bløde korn. Disse forhold håndteres af andre analysemetoder, der sikrer at færdigvaren er egnet til anvendelse som tilslag jf. deklARATIONEN. Denne metode er rent beskrivende.

* Standarden anviser at alle sandtyper med et indhold af kvarts over 50 % skal klassificeres som kvartssand.

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 Roads A/S:

13.05.2020

Hanne Boye-Nielsen, Laborant

