



NCC Roads A/S, Råstoffer
Vesterhavsrå, Esbjerg
Orionvej 7, 6700 Esbjerg

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

Nr.: Esbjerg CE-DoP Asfalt 01-07-2013

Anvendelse:
Standard

Tilslag til asfalt
DS/EN 13043

Ydeevnedeklaration (DoP)

Produkt navn	0/4 mm stenmel	0/11 mm knust havral	4/8 mm skærver	8/11 mm skærver	11/16 mm skærver	16/22 mm uknust søsten
Varenummer	13004	16143	13030	13050	13065	16136
Kornstørrelse, kategori	G _A 90 G _{TC} 10	G _A 90	G _c 85/35	G _c 85/35	G _c 85/35	G _c 85/20
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V	V	V
Indhold af finstof	NDP	NDP	f ₂	f ₂	f ₂	f ₂
Densitet og absorption	NDP	NDP	V	V	V	V
Knusningsgrad	NDP	NDP	C _{30/5}	C _{50/10}	C _{50/10}	NPD
Formindex	NDP	NDP	SI ₂₀	SI ₁₀	SI ₁₀	SI ₁₀
Modstandsdygtighed over for frost/tø						
Indhold af lette korn mindre end 2400 kg/m ³	NPD	NPD	< 2%	< 2%	< 2%	< 5%
Petrografi	*)	*)	*)	*)	*)	*)

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

Oprindelse og beskrivelse *)

Nordsøen, Jyske Rev, indvindingsområde 562-H.

Stenmaterialerne er oprindeligt aflejret af kvartære smeltevandsfloder, og er siden omlejret i et kvartært Marint kystmiljø med højt energiniveau (krumodder, strandvolde etc.)

Petrografi: Kornene er generelt subafrandede til afrandede. Kornene er generelt stærke og der er ikke observeret forvitrede korn. 58% Granit/pofyr, 23% tæt flint, 10% sandsten, 3% metamorf, 6% kvarts og 1% skalfragmenter. Skærverne, som ovenfor dog med angulære knuste korn.

Særlige betingelser for anvendelse:

Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de
deklarerede ydeevner.

Underskrevet for og på vegne af NCC Roads A/S:
1. juli 2013, Odense

Vibeke Kristensen, Laborant

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar
af NCC Roads A/S