



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

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

Nr.: Esbjerg CE-DoP Asfalt 18-11-2022

Anvendelse:
Standard

Tilslag til asfalt
DS/EN 13043

Ydeevnedeklaration (DoP)

Pruduktnavn	0/4 mm stenmel	4/8 mm skærver	4/8 mm søperlesten	8/11 mm skærver	11/16 mm skærver	11/22 mm skærver
Varenummer	1000503	1007822	1007814	1000622	1000661	1009301
Kornstørrelse, kategori	G _A 90 G _{Tc} 10	G _c 85/35	G _c 85/35	G _c 85/35	G _c 85/35	G _c 85/35
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V	V	V
Indhold af finstof	NDP	f ₂	f ₂	f ₂	f ₂	f ₂
Densitet og absorption	NDP	V	V	V	V	V
Knusningsgrad	NDP	C _{30/5}	NDP	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}
Indhold af lette korn mindre end 2400kg/m ³	NDP	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%
Petrografi	*)	*)	*)	*)	*)	*)

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

*) Geologisk oprindelse: Marint rå aflejret af glaciale processer i Nordsøen, omlejret marint i Postglacial tid.
Beskrivelse af prøven: Sten indvundet fra hav. Prøven er domineret af granitoider, kvartsit og flint både uden og med skårpe (reaktivt flint). Der kan forekomme bjergarter fra hele sydkandinavien. Prøven består af rene korn med rødlig brun som dominerende farve i tør tilstand.

Særlige betingelser for anvendelse:

Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af NCC Roads A/S

Underskrevet for og på vegne af NCC Roads A/S:
18. november 2022, Odense

Mikkel Svendsen, Laborant