

DoP 514-03-1

Byggevaretype	Tilslag til beton i henhold til DS/EN12620:2008
Byggevarereskrivelse (DS/EN 932-3)	Sømateriale Grønne Revle: Heterogent flint-kalkstensgrus
Produktionssted	Havnegade 88, DK-5000 Odense C
Produktbeskrivelse	Vaskede søsten fra Grønne Revle
Notificeret organs opgave	Dancert, no. 1073 har udført certificering af virksomhedens produktionsstyring (FPC) efter System 2+ Dancert har udstedt EC certifikat: 514-03-1

Deklareret Ydeevne

Byggevarereidentifikation:	
Produktnavn:	Odense Havn P16-32 Sten
Produktnummer:	514-03-1

Væsentlige egenskaber	Metode	Ydeevne
Kornstørrelse		Gc85/20
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1	V
Kornform, Flisethedsindex	DS/EN 933-3	Flnr
Densitet (mg/m ³)	DS/EN 1097-6	2,54
Absorption (%)		1,7
Indhold af muslingskaller	DS/EN 933-7	SCnr
Modstand mod knusning	DS/EN 1097-2	LAnr
Modstand mod polering	DS/EN 1097-8	PSVnr
Modstand mod pigdæk	DS/EN 1097-9	ANnr
Modstand mod slid	DS/EN 1097-1	MDEnr
Indhold af groft tilslag, genbrug	DS/EN 933-11	RCnr
Chloridindhold (%)		< 0,034
Syreopløselige sulfater		ASnr
Totalt sulfate indhold		NPD
Vandopløseligt sulfat i genbrugs tilslag	DS/EN 1744-1	SSnr
Hærdning beton, naturlige tilslag		NPD
Hærdetid cement, genbrugs tilslag		Anr
Karbonat indhold (Tilslag hvor D ₄ ≤4mm)	DS/EN 196-2	NPD
Udtørringssvind	DS/EN 1367-4	NPD
Radioaktivitet, tungmetaller, PAH	DS/EN 932-3	NPD
Frost-tø holdbarhed	DS/EN 1367-1og2	Fnr
Alkali-silica reaktivitet	DS/EN 206 DK NA	NPD

NPD = ydeevne ikke bestemt.

V: For egenskaber som i standarden ikke har kategorier, se produktets varedeklaration

Ydeevnen for de varer, der er angivet ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne Ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr 305/2011 på ovennævnte fabrikants eneansvar.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

14-11-2024

Anil Helmer

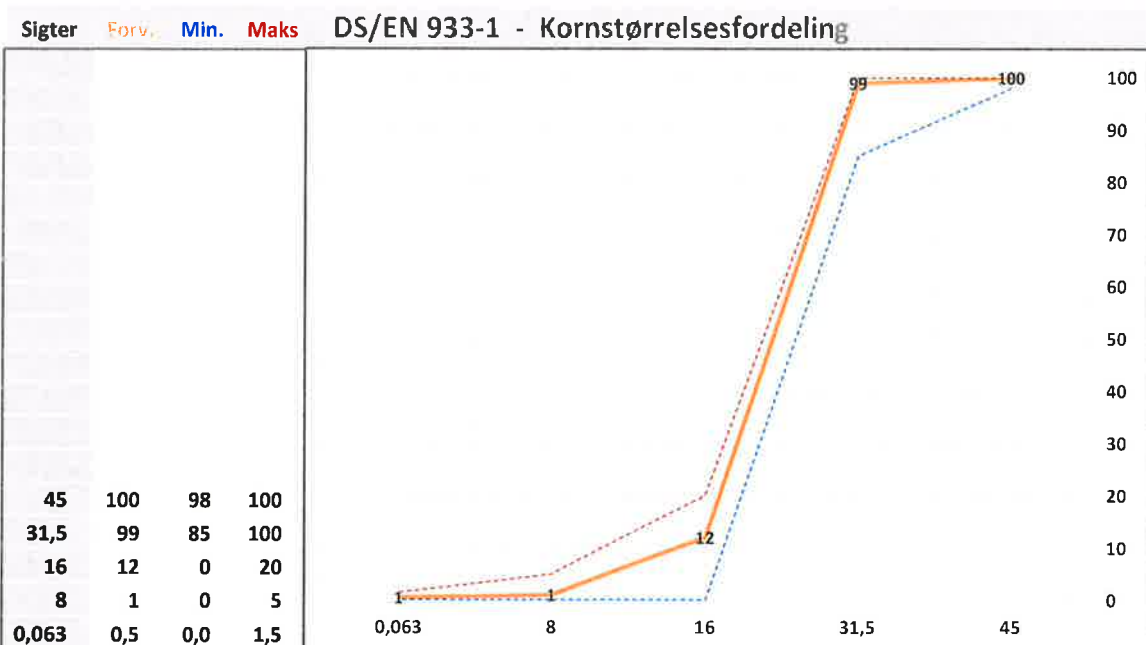
Underskrift ansvarlig



Produktet er certificeret og overvåget af Dancert (DoP nr.: 514-03-1)

Leverandør Flintholm Sten & Grus ApS Kuopiovej 36 DK-5700 Svendborg	Deklaration gyldig fra: 14-11-2024	Erstatter: 18-06-2021
Produktionssted Odense Havn Havnegade 88 DK-5000 Odense C	Deklaration nr.: 514-03-1	Produktnavn: Odense Havn P16-32 Sten
	Produktbetegnelse: Odense Havn P16-32 (X0, XC1)	Attesteringsmetode: Princip 2: Rullende
	Kategori: Gc85/20	Produktbeskrivelse: Vaskede søsten fra Grønne Revle

Prøvningsmetode	Egenskab	Forv.	Min.	Maks
DS/EN 1097-6	Densitet (Mg/m ³)	2,54	2,5	2,6
DS/EN 1097-6	Absorbtion (%)	1,7	0,7	2,7
Quantab Part #711195	Chloridindhold (%)	0,020		0,034
Beregnet	Alkaliindhold (%)	0,017		0,030



Produktet overholder krav angivet i DS/EN 12620 + A1:2008 og DS/EN 206 DK NA

Betegnelserne P, M, A og E på produktnavnene refererer til de eksponeringsklasser, der er beskrevet i DS/EN 206 DK NA som følger:

P: (X0 og XC1); **M:** (XC2, XC3, XC4, XF1 og XA1); **A:** (XD1, XS1, XS2, XF2, XF3 og XA2); **E:** (XD2, XD3, XS3, XF4, XA3)