

## DoP 1073-G020-02.1

Byggevarere type	Tilslag til beton i henhold til DS/EN12620:2008
Byggevarere beskrivelse (DS/EN 932-3)	Heterogent, granitholdigt flintgrus
Produktionssted	Hellevadvej 64, 6230 Rødekro
Produktbeskrivelse	Vasket bakkemateriale med kalkførende flinte- og granitgrus med max. 20% knust materiale
Notificeret organs opgave	Dancert, no. 1073 har udført certificering af virksomhedens produktionsstyring (FPC) efter System 2+ Dancert har udstedt EC certifikat: 1073-G020-02

## Deklareret Ydeevne

Byggevarere identifikation:	
Produkt navn:	Nr. Hostrup M04-08 Sten
Produkt nummer:	1073-G020-02.1

Væsentlige egenskaber	Metode	Ydeevne
Kornstørrelse	DS/EN 933-1	Gc85/20
Kornstørrelsesfordeling		V
Kornform, Flisethedsindex	DS/EN 933-3	Flnr
Densitet (mg/m <sup>3</sup> )	DS/EN 1097-6	2,6
Absorption (%)		1,3
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 (%)		< 0,01
Syreopløselige sulfater		ASnr
Totalt sulfate indhold	DS/EN 1744-1	NPD
Vandopløseligt sulfat i genbrugs tilslag		SSnr
Hærdning beton, naturlige tilslag		NPD
Hærdetid cement, genbrugs tilslag		Anr
Karbonat indhold (Tilslag hvor D≤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	V

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:

01-03-2022



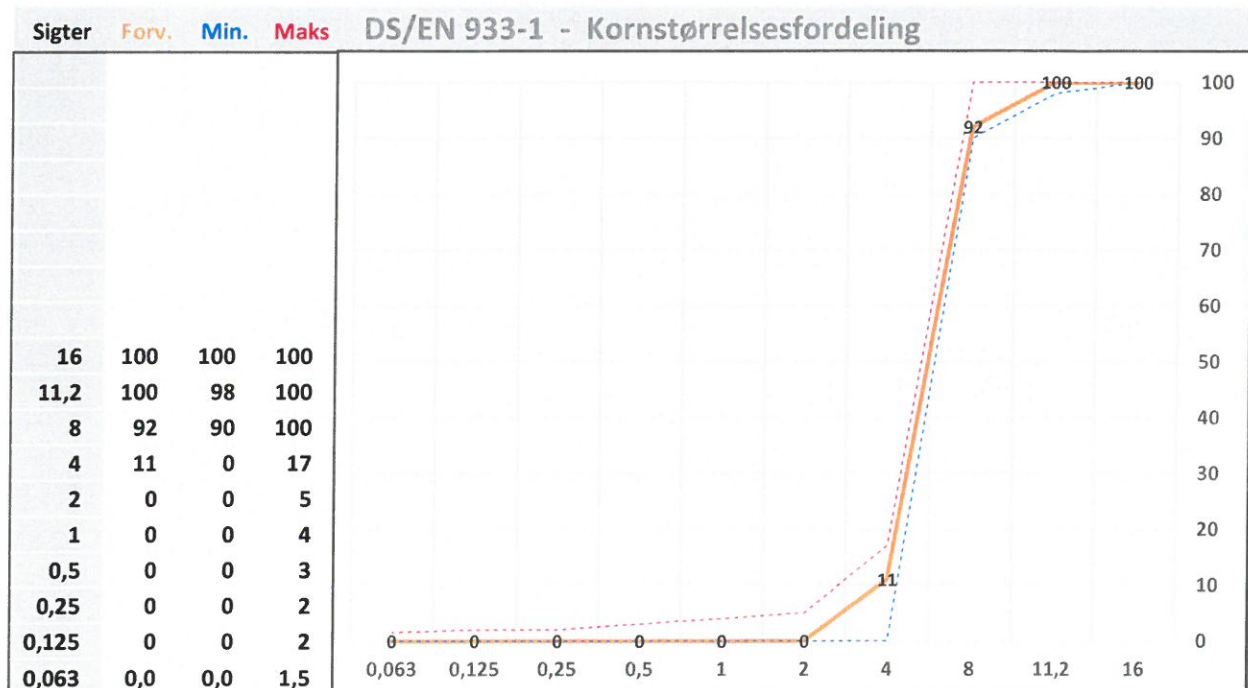
Underskrift ansvarlig



**Produktet er certificeret og overvåget af Dancert (DoP nr.: 1073-G020-02.1)**

<b>Leverandør</b> Kudsk & Dahl A/S Vojensvej 7 6500 Vojens	<b>Deklaration gyldig fra:</b> 01-03-2022	<b>Erstatter:</b> 28-02-2022
<b>Produktionssted</b> Nr. Hostrup Hellevadvej 64 6230 Rødekro	<b>Deklaration nr.:</b> 1073-G020-02.1	
	<b>Produktnavn:</b> Nr. Hostrup M04-08 Sten	
	<b>Produktbetegnelse:</b> 4-8 mm perlesten, Kl. M	
	<b>Attesteringsmetode:</b> Princip 2: Rullende	
	<b>Kategori:</b> Gc85/20	
	<b>Produktbeskrivelse:</b> Vasket bakkemateriale med kalkførende flinte- og granitgrus med max. 20% knust materiale	

Prøvningsmetode	Egenskab	Forv.	Min.	Maks
DS/EN 1097-6	Densitet (Mg/m <sup>3</sup> )	2,6	2,56	2,64
DS/EN 1097-6	Absorbtion (%)	1,3	0,9	1,7
TI-B 75	Kritisk absorbtion (%)	1,6		2,5
DS 405.4	Lette korn < 2200 (%)	1,2		1,6
DS 405.4	Lette korn < 2400 (%)	3,6		5
Quantab Part #711195	Chloridindhold (%)	0,001		< 0,010
Beregnet	Alkaliindhold (%)	0,001		< 0,009



**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)