

## DoP 1073-G020-02.5

Byggevareretype	Tilslag til beton i henhold til DS/EN12620:2008
Byggevarereskrivelse (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

Byggevareridentifikation:	
Produkt navn:	Nr.Hostrup P08-16 Sten
Produkt nummer:	1073-G020-02.5

Væsentlige egenskaber	Metode	Ydeevne
Kornstørrelse		Gc85/20
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1	V
Kornform, Flisethedsindex	DS/EN 933-3	Flnr
Densitet (mg/m <sup>3</sup> )	DS/EN 1097-6	2,58
Absorption (%)		1,6
Indhold af muslingeskaller	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 sulfat 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 <sub>4</sub> ≤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

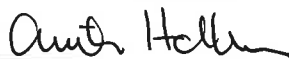
**NPD = ydeevne ikke bestemt.**

**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:

15-05-2023



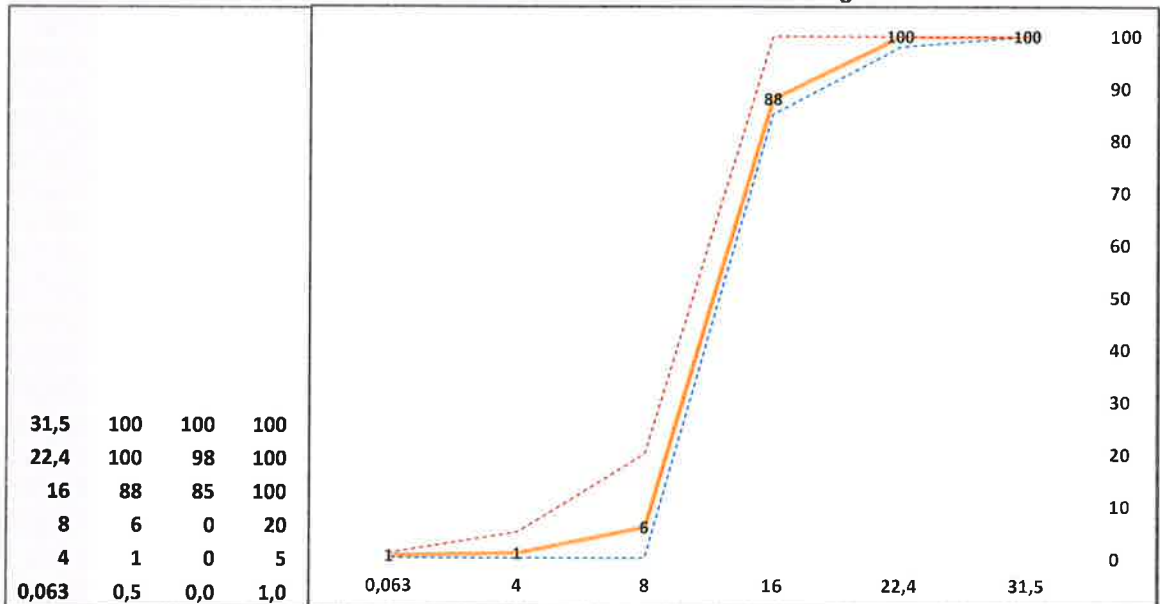
Underskrift ansvarlig



**Produktet er certificeret og overvåget af Dancert (DoP nr.: 1073-G020-02.5)**

<b>Leverandør</b> Kudsk & Dahl A/S Vojensvej 7 6500 Vojens	<b>Deklaration gyldig fra:</b> 15-05-2023	<b>Erstatter:</b> 01-03-2022
<b>Produktionssted</b> Nr.Hostrup Hellevadvej 64 6230 Rødekro	<b>Deklaration nr:</b> 1073-G020-02.5	
	<b>Produktnavn:</b> Nr.Hostrup P08-16 Sten	
	<b>Produktbetegnelse:</b> 8-16 mm ærtesten Kl. P	
	<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> )	2,58	2,54	2,62
DS/EN 1097-6	Absorbtion (%)	1,6	1,1	2
Quantab Part #711195	Chloridindhold (%)	0,001		0,010
Beregnet	Alkaliindhold (%)	0,001		0,009

**Sigter Forv. Min. Maks DS/EN 933-1 - Kornstørrelsesfordeling**


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)