

Blandingsskærver 8-32 kl. M		Gammelrand Skærvefabrik A/S
DoP/Ydeevnedeklaration nr:		EN 12620-18
1 Varetype:	Blandingsskærver 8-32 kl. M	
2 Tilsigtet anvendelse:	Tilslagsmaterialer til beton	
3 Fabrikant:	Gammelrand Skærvefabrik A/S Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle	
5 System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:	AVCP 2+	
6a Harmoniseret standard	EN 12620:2002+A1:2008	
Notificeret organ	1073	
7. Deklarerede ydeevner:		
<u>Væsentlige egenskaber</u> (tabel ZA.1):	<u>Punkt i harmoniseret standard</u>	<u>Deklareret værdi:</u>
Kornform, -størrelse og -densitet	4.2 Kornstørrelse	8/32
	4.3 Kornstortering	G _C 90/15 / G _T 17,5
	4.4 Kornform	NPD
	5.5 Korndensitet	2637 Mg/m ³
Renhed	4.5 Indhold af skaller	NPD
	4.6 Indhold af finstof	f _{1,5}
Modstand over for fragmentering/knusning	5.2	NPD
Modstand over for polering/slid	5.3, 5.4.1, 5.4.2 og 5.4.3	NPD
Sammensætning/indhold	5.8, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1 og 6.5	NPD
	6.2 Chlorider	<0,001 % Cl
Volumenstabilitet	5.7.2 og 6.4.2	NPD
Vandabsorption	5.5	1,3% WA
Farlige stoffer	H.3.3, H.4	Ingen
Holdbarhed over for frost og tø	5.7.1	NPD
Holdbarhed over for alkali-kisel reaktivitet	5.7.3	Se supplerende egenskaber

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med Byggevareforordningen på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for Gammelrand Skærvefabrik A/S og på dennes vegne af:



Sigurjon B. Thorarinnson
13-03-2024

Supplerende egenskaber iht. DS/EN 206 DK NA:2020 Annex E

Ækvivalent Na₂O (beregnet): <0,001 %

Alkali-kisel reaktivitet (TI-B 75) Maks. 2,5 % kritisk absorption

Alkali-kisel reaktivitet (DS 405.4) Maks. 5,0 % under 2400 kg/m³

Kornstørrelsesfordeling	Sigte (mm)	Gennemfald (%)*	Tolerance (%)
*Gennemsnit for perioden: 30-08-2019 til 13-03-2024	63	100	100
	45	100	98-100
	31,5	100	90-100
	22,4	82	
	16	48	31-66
	11,2	23	
	8	7	0-15
	4	1	0-5
	0,063	0,3	≤1,5

