



1505
07

DoP nr.: Betontilslag 10.16-A 12.05.2026

Producent **BG Stone A/S**
Farvervej 1, 8800 Viborg
Produktionssted **Brekke Stenbrud**
1745 Halden, Norge



CE- mærket år: 2007
Attestering(AVCP): 2+
EF-certifikat nummer: 1505 - CPR – CB704
Certificeringsorgan: Nordcert
Standarder: EN 12620 +A1: 2008
Anvendelse: **Tilslag til beton**

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens ref. nr.	Standard	CB704160	CB704161	CB704166	CB704162	CB704163	CB704173
Fraktionsbetegnelse d/D Produktnavn og eksponeringsklasse	EN 12620	2-8 mm Granit skærver XD2, XD3, XS3 XF4, XA3	4-8 mm Granit skærver XD2, XD3, XS3 XF4, XA3	4-16 mm Granit skærver XD2, XD3, XS3 XF4, XA3	8-16 mm Granit skærver XD2, XD3, XS3 XF4, XA3	16-22 mm Granit skærver XD2, XD3, XS3 XF4, XA3	16-32 mm Granit skærver XD2, XD3, XS3 XF4, XA3
Handelsbetegn. - mærkning		10160 E	10161 E	10166 E	10162 E	10163 E	10173 E
Væsentlige egenskaber *)	EN 12620						
Kornstørrelse		2/8	4/8	4/16	8/16	16/22	16/32
Sortering, kategori	EN 933-1	G _c 85/20	G _c 80/20	G _c 90/15	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20
Indhold af finstof, kategori	EN 933-1	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Formindex	EN 933-4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Petrografi	EN 932-3	**)	**)	**)	**)	**)	**)
Densitet & absorption	EN 1097-6	V	V	V	V	V	V
Indhold af organisk stof	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af total svovl (%)	EN 1744-1	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Indhold af syreopl. sulfater (%)	EN 1744-1	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
Volumenstabilitet (%)	EN 1367-4	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Modstandsdygtighed over for frost/tø, kategori	EN 1367-1	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Modstandsdygtighed over for nedknusning, LA-værdi	EN 1097-2	V	V	V	V	V	V

*) Væsentlige egenskaber i tabel ZA.1a DS/EN 12620 som normalt kravspecificeres i Danmark.

NPD = Ydeevne ikke bestemt. Egenskaber standarden ikke kategoriserer, er mærket V, se produktets varedeklaration.
Ved tomme felter er egenskaben ikke relevant for den anførte miljøklasse.

Oprindelse og beskrivelse

***) Regional intrusiv granit bjergart af prækambrisk alder

Særlige betingelser for anvendelse - Ingen

Produkterne er i overensstemmelse
med de deklarerede yde evner

Denne ydeevnedeklaration udstedes på
Ene ansvar af BG Stone A/S

Underskrevet for og på vegne af
BG Stone A/S
12.05.2026 Stat-Ene-Vej 94, 5220 Odense
Regnar Bjerre, Kvalitetschef

Egenskaber deklareret udenfor ydeevnedeklarationen iht. DS 206: 2025 Annex E / Ret. 1 : 2026 – Krav til tilslag

Ydeevnedeklarationens ref. nr.	Standard	CB704160	CB704161	CB704166	CB704162	CB704163	CB704173
Risiko for alkali-kiselreaktio- ner. Max. ekspansion 0,1 (%)	ASTM C1260	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Indhold af klorid og alkali	Quantab	V	V	V	V	V	V