



**0615
17**

DoP nr.: Betontilslag 60.5 24.06.2019

Producent
Produktionssted

BG Stone A/S
Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Madelungs Grusgrav
Roskildevej 28,
4330 Hvalsø



CE- mærket år: 2017
Attestering(AVCP): 2+
EF-certifikat nummer: 0615 - CPR – 9771
Certificeringsorgan: Bureau Veritas Certifikation
Standard: DS/EN 12620, DS/EN 206
Anvendelse: **Tilslag til beton**

Ydeevnedeklaration (DoP)

Varenummer	Standard	60110	60120	60123	60122
Fraktionsbetegnelse d/D Produktnavn og eksponeringsklasse	EN 12620 DS 2426	0-4 mm Betonsand X0, XC1	4-8 mm Sten X0, XC1	8-14 mm Sten X0, XC1	16-32 mm Sten X0, XC1
Handelsbetegnelse - Mærkning		P	P	P	P
Væsentlige egenskaber*)	EN 12620				
Kornstørrelse	EN 933-1	0/4	4/8	8/14	16/32
Sortering, kategori	EN 933-1	G _F /85	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20
Indhold af finstof, kategori	EN 933-1	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Formindex	EN 933-4	NPD	NPD	NPD	NPD
Petrografi	EN 932-3	*)	*)	*)	*)
Densitet & absorption	EN 1097-6	V	V	V	V
Indhold af Klorid og alkalier	EN 1744-1	V	V	V	V
Indhold af organisk stof	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af total svovl (%)	EN 1744-1				
Indhold af syreopløselige sulfater (%)	EN 1744-1				
Volumenstabilitet udtørringssvind (%)	EN 1367-4				
Modstandsdygtighed over for frost/tø , Indhold af lette korn < 2400 kg/ m ³ %	DS 405.4		NPD	NPD	NPD
Risiko for alkalisk reaktivitet					
Absorpt. af kritisk 10 % flint %	TI-B 75		NPD	NPD	NPD
Kemisk svind ml/kg	TK - 84	NPD			

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

*) Flint førende glacielle smeltevands aflejringer.

Særlige betingelser for anvendelse

Ingen

Produkterne er i overensstemmelse
med de deklarerede ydeevner

Denne ydeevnedeklaration udstedes på

Underskrevet for og på vegne af
BG Stone A/S
24.06.2019 Bramstrup, Nr. Lyndelse
Regnar Bjerre, Kvalitetschef