



**0615
17**

DoP nr.: Betontilslag 60.6 26.06.2020

Producent
Produktionssted

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



CE- mærket år:
Attestering(AVCP):
EF-certifikat nummer:
Certificeringsorgan:
Standard:
Anvendelse:

2017
2+
0615 - CPR – 9771
Bureau Veritas Certifikation
DS/EN 12620, DS/EN 206
Tilslag til beton

Ydeevnedeklaration (DoP)

Varenummer	Standard	60150	60151
Fraktionsbetegnelse d/D Produktnavn og eksponeringsklasse	EN 12620 DS 2426	4-8 mm Sten XC2, XC3, XC4, XA1	8-16 mm Sten XC2, XC3, XC4, XA1
Handelsbetegnelse - Mærkning		M	M
Væsentlige egenskaber*)	EN 12620		
Kornstørrelse	EN 933-1	4/8	8/16
Sortering, kategori	EN 933-1	G _c 85/20	G _c 85/20
Indhold af finstof, kategori	EN 933-1	f _{1,5}	f _{1,5}
Formindex	EN 933-4	NPD	NPD
Petrografi	EN 932-3	*)	*)
Densitet & absorption	EN 1097-6	V	V
Indhold af Klorid og alkalier	EN 1744-1	V	V
Indhold af organisk stof	EN 1744-1	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/ m³ %	DS 405.4	< 5	< 5
Risiko for alkalisk reaktivitet			
Absorpt. af kritisk 10 % flint %	TI-B 75	< 2,5	< 2,5
Kemisk svind ml/kg	TK - 84		

*) 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

*) Flint førende glacielle smeltevands aflejringer.

Særlige betingelser for anvendelse

Ingen

Produkterne er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner

Denne ydeevnedeklaration udstedes på
eneansvar af BG Stone A/S

Underskrevet for og på vegne af
BG Stone A/S
26.06.2020 Bramstrup, Nr. Lyndelse
Regnar Bjerre, Kvalitetschef