



**0615
07**

DoP nr.: Betontilslag 21.1 04.03.2016

Producent
Produktionssted

BG Stone A/S
Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Horsens Søplads
Ove Jensens Alle' 46,
Horsens



CE- mærket år: 2016
Attestering(AVCP): 2+
EF-certifikat nummer: 0615 - CPR – 9771
Certificeringsorgan: Bureau Veritas Certifikation
Standard: DS/EN 12620, DS2426
Anvendelse: **Tilslag til beton**

Ydeevnedeklaration (DoP)

Varenummer	Standard	21120	20121	20122	20151
Fraktionsbetegnelse d/D Produkt navn og miljø-klasse	EN 12620 DS 2426	2-8 mm Sten kl. P	8-16 mm Sten kl. P	16-32 mm Sten kl. P	8-16 mm Sten kl. M
Væsentlige egenskaber*)	EN 12620				
Kornstørrelse, kategori	EN 933-1	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20
Indhold af finstof, kategori		f _{1,5}	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	< 5,0
Risiko for alkalisk reaktivitet					
Absorpt. af kritisk 10 % flint %	TI-B 75	NPD	NPD	NPD	≤ 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

*) Marine, postglacialt omlejret, flint førende glacielle 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
04.03.2016 Bramstrup, Nr. Lyndelse
Regnar Bjerre, Kvalitetschef