



**0615
07**

DoP nr.: Betontilslag 40.2 04.03.2016

Producent **BG Stone A/S**
 Fabrikvej 12, 8800 Viborg
 Produktionssted **Kongensbro Grusgrav**
 Gudenåvej 17,
 8843 Ans



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	40115				
Fraktionsbetegnelse d/D Produkt navn og miljø-klasse	EN 12620 DS 2426	0-2 mm Betonsand kl. P				
Væsentlige egenskaber*)	EN 12620					
Kornstørrelse, kategori	EN 933-1	G _F /85				
Indhold af finstof, kategori		f ₃				
Formindex	EN 933-4	NPD				
Petrografi	EN 932-3	*)				
Densitet & absorption	EN 1097-6	V				
Indhold af Klorid og alkalier	EN 1744-1	V				
Indhold af organisk stof	EN 1744-1	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					
Risiko for alkalisk reaktivitet						
Absorpt. af kritisk 10 % flint %	TI-B 75					
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 senglaciale og 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
 04.03.2016 Bramstrup, Nr. Lyndelse
 Regnar Bjerre, Kvalitetschef