



1505
17

DoP nr.: Betontilslag 60.8 19.04.2024

Producent
Produktionssted

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



CE- mærket år: 2017
Attestering (AVCP): 2+
EF-certifikat nummer: 1505 - CPR – CB733
Certificeringsorgan: Nordcert
Standard: EN 12620 +A1:2008
Anvendelse: **Tilslag til beton**

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.:	Standard	CB733120	CB733121	CB733124		
Fraktionsbetegnelse d/D	EN 12620	2-8 mm	8-16 mm	11-22 mm		
Produktnavn og miljøklasse	DS/EN 206	Sten	Sten	Sten		

Handelsbetegnelse - Mærkning		X0, XC1	X0, XC1	X0, XC1		
Væsentlige egenskaber*)	EN 12620	60120 P	60121 P	60124 P		
Sortering, kategori	EN 933-1	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}		
Formindex	EN 933-4	NPD	NPD	NPD		
Petrografi	EN 932-3	**)	**)	**)		
Densitet & absorption	EN 1097-6	V	V	V		
Indhold af Klorid og alkalier	EN 1744-1	V	V	V		
Indhold af organisk stof	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD		
Indhold af total svovl (%)	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD		
Indhold af syreopløselige sulfater (%)	EN 1744-1	NPD	NPD	NPD		
Volumenstabilitet udtørringssvind (%)	EN 1367-4	NPD	NPD	NPD		
Indhold af farlige stoffer	EN 12620	Ingen	ingen	ingen		

*) Væsentlige egenskaber i tabel ZA.1a 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 sen-glaciale og glacielle smeltevands aflejringer. (analyserapport kan rekvireres)

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
19.04.2024 Stat-Ene-Vej 94, Odense
Regnar Bjerre, Kvalitetschef

Egenskaber deklareret udenfor ydeevnedeklarationen iht. DS/EN 206 DK NA: 2020 Annex E -Krav til tilslag

Ydeevnedeklarationens referencenr.:	Standard	CB733120	CB733121	CB733124		
Modstandsdygtighed over for frost/tø, Indhold af lette korn < 2400 kg/ m ³ %	DS 405.4	NPD	NPD	NPD		
Risiko for alkalisk reaktioner						
Absorpt. af kritisk 10 % flint %	TI-B 75	NPD	NPD	NPD		
Kemisk svind ml/kg	TK - 84					