



1505
23

DoP nr.: Betontilslag 66.1 11.09.2023

Producent

BG Stone A/S
Fabrikvej 12, 8800 Viborg



Produktionssted

Køge Søplads
Pacific Kaj 2, 4600 Køge

CE- mærket år:

2023

Attestering (AVCP):

2+

EF-certifikat nummer:

1505-CPR-CB730

Certificeringsorgan:

Nordcert

Standard:

EN 12620 +A1:2008

Anvendelse:

Tilslag til beton

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	Standard	CB730111	
Fraktionsbetegnelse d/D Produkt navn og eksponeringsklasse	EN 12620	0-2 mm Betonsand XD2, XD3, XS3, XF4 XA3	
Handelsbetegnelse - Mærkning		66111 E	
Væsentlige egenskaber*)	EN 12620		
Sortering, kategori	EN 933-1	G _F 85	
Indhold af finstof, kategori	EN 933-1	f ₃	
Formindex	EN 933-4	NPD	
Petrografi	EN 932-3	**)	
Densitet & absorption	EN 1097-6	V	
Indhold af organisk stof	EN 1744-1	Negativ	
Indhold af total svovl (%)	EN 1744-1	NPD	
Indhold af syreopl. sulfater (%)	EN 1744-1	NPD	
Volumenstabilitet udtørringssvind (%)	EN 1367-4	NPD	
Indhold af farlige stoffer	EN 12620	ingen	

*) Væsentlige egenskaber i tabel ZA.1a EN 12620 som normalt kravespecificeres i Danmark.

NPD = Ydeevne ikke bestemt. Egenskaber standarden ikke kategoriserer, er mærket V, se produktets varedeklaration.

Ved tomme felter er egenskaben ikke relevant for de anførte eksponeringsklasser.

Oprindelse og beskrivelse

**) Marine, postglacialt omlejrrede, flintførende glaciale aflejringer (analyserapport kan rekvireres).

Særlige betingelser for anvendelse - Ingen

Produkterne er i overensstemmelse
med de deklarerede ydeevner

Underskrevet for og på vegne af
BG Stone A/S
11.09.2023 Stat-Ene-Vej 92, 5220 Odense
Regnar Bjerre, Kvalitetschef

Denne ydeevnedeklaration udstedes på
eneansvar af BG Stone A/S

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

Ydeevnedeklarationens reference nr.	Standard	CB730111	
Modstandsdygtighed over for frost/tø, Indhold af lette korn < 2400 kg/ m ³	DS 405.4	NPD	
Risiko for alkalisk reaktioner			
Absorpt. af kritisk 10 % flint %	TI-B 75	< 1,0	
Kemisk svind ml/kg	TK - 84	< 0,2	
Indhold af klorid og alkalier %	Quantab	V	