



## Tilslag –

### GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Kroghs A/S  
Klim Strandvej 284  
9690 Fjerritslev

Produktionssted: Thyborøn Havn  
7680 Thyborøn

Certifikatnummer: G005-06

Certifikat udstedt: 12-07-2021  
Gyldighedsområde opdateret: 26-05-2023

#### Omfattende produkterne:

0/3 E	1/4 grus A	2/8 A
4/8 A	8/16 A	16/28 A
4/16 A	2/8 M	4/8 M
8/16 M	16/28 M	8/16 knust M



For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer ydeevne i henhold til DS/EN 206 DK NA:2020 Anneks E Krav til tilslag inden for nedenstående rammer:

Egenskab	Punkt	Prøvningsmetode	Deklareret ydeevne
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	0/3 mm sand Klasse E Maks. 0,2 ml/kg
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 52 Indhold af reaktive korn	1/4 grus A: Maks. 2,0 vol*
Alkali-kisel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	Alkali-Richlinje 1997 Reaktionsfæhiger flint	Kl. M Maks. 10 % Kl. A Maks. 3 %
Indholdet af lette korn skal dokumenteres for groft tilslag med mikroporøs flint.	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	DS 405.4 Lette korn under 2400 kg/m <sup>3</sup>	Kl. M: Maks. 5,0 % Kl. A: Maks. 1,0 %
Frost-tø for groft tilslag med mikroporøs flint	5.7.3 Tabel DK NA-E.2		

\* For 2/8 kl. A og 2/8 kl. M er der bestemt indhold af reaktive korn, TI-B 52 på den fine del af materialet, < 4 mm og Alkali-Richlinje 1997 Reaktionsfæhiger flint på den grove del af materialet, > 4mm.

Dato: 26-05-2023

Signatur: Kerstin Polozek