



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Kroghs A/S
Klim Strandvej 284
9690 Fjerritslev

Produktionssted: Danopal
Gl. Aalborgvej 15-17
7741 Frøstrup

Certifikat nummer: G005-08

Certifikat udstedt 12-07-2021

Gyldighedsområde opdateret: 12-07-2021

Omfattende produkterne:

4/8 mm M	8/16 mm M	16/32 mm M
2/8 mm A	4/8 mm A	8/16 mm A
16/32 mm A	4/16 M JR	8/16 mm frilægning M
2/8 M, JR	4/8 M, JR	8/16 M, JR



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 groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	Kl. A samt 2/8 M JR, 4/8 M JR og 8/16 M JR: Alkali-Richlinje 1997 Reaktionsfæhiger flint Kl. M: TI-B 75 Kritisk absorption	Kl. A Maks. 3 % Kl. M Maks. 10% Kl. M Maks. 2,5 %
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 ³	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 M JR er der bestemt indhold af reaktive korn, TI-B 52 på den fine del af materialet, < 4 mm og Alkali-Richlinje 1997 Raktionsfæhiger flint på den grove del af materialet, > 4mm.

Dato: 14-03-2022

Signatur: *Kerstin Polozek*
Kerstin Polozek, Auditleder