



## Tilslag –

## GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver:	Dansk Natursten A/S Tronholmen 28 8960 Randers SØ
Produktionssted:	Dansk Natursten A/S B-vej 8 2300 København S
Certifikatnummer:	G375-02
Certifikat udstedt:	28-04-2023
Gyldighedsområde opdateret:	28-04-2023

### Omfattende produkterne:

2/8 mm kl. A, type 1	2/8 mm kl. A, type 2
8/16 mm kl. A, type 1	8/16 mm kl. A, type 2
16/32 mm kl. A, type 1	16/32 mm kl. A, type 2
0-6 mm Søsten, kl. A, type 1	0-6 mm Søsten, type 2, kl. A



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	Klasse E Maks. 0,2 ml/kg Klasse A Maks. 0,3 ml/kg
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 75 (for korn > 4mm)	Maks. 1,1 %
Alkali-kisel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	Type 1: Alkali-Richtlinje Reaktionsfåhiger flint Type 2: TI-B 75 Kritisk absorption	Type 1: Maks. 3 % Type 2: Maks. 1,1 %
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>	Maks. 1,0 %

Dato: 28-04-2023

Signatur: Kerstin Polozek