



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Dansk Natursten A/S
Tronholmen 28
8960 Randers SØ

Produktionssted: Dansk Natursten A/S
B-vej 6
2300 København S

Certifikatnummer: G375-02

Certifikat udstedt: 01-03-2024
Gyldighedsområde opdateret: 22-04-2024

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, type 2, kl. A



For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklareres ydeevne i henhold til DS/EN 206 DK NA:2023 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 Reaktionsfäufiger 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 ³	Maks. 1,0 %

Dato: 22-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Dansk Natursten A/S
Tronholmen 28
8960 Randers SØ

Produktionssted: Dansk Natursten A/S
Brovejen 18 d
4760 Vordingborg

Certifikat nummer: 375-02

Certifikat udstedt: 01-03-2024

Gyldighedsområde opdateret: 22-04-2024

Omfattende produkterne:

Betonsand 0-4 kl. E

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklareres ydeevne i henhold til DS/EN 206 DK NA:2023 Annex E Krav til tilslag inden for nedenstående rammer:

Egenskab	Punkt	Prøvningsmetode	Deklareret ydeevne
Alkalisel reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 52 Indhold af reaktive korn	Maks. 1,0 vol. %

Dato: 22-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek