



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Asklev Sten & Grus ApS
Hedevej 8
7362 Hampen

Produktionssted: Hjøllund, Hedevej 8
7362 Hampen

Certifikatnummer: 438

Certifikat udstedt: 20-12-2022
Gyldighedsområde opdateret: 20-12-2022

Omfattende produkterne:

0-2 mm kl. E	4-8 mm kl. M	8-16 mm kl. M
--------------	--------------	---------------

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer ydeevne i henhold til DS/EN 206 DK NA:2020 Annex 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	(0-2 mm kl. E) Maks. 0,2 ml/kg
Alkali-kisel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 75 Kritisk absorption	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	Maks 5,0 %

Dato: 20-12-2022

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Asklev Sten & Grus ApS
Hedevej 8
7362 Hampen

Produktionssted: Sepstrupvej 39A
8653 Them

Certifikatnummer: 438

Certifikat udstedt: 20-12-2022
Gyldighedsområde opdateret: 20-12-2022

Omfattende produkterne:

0-2 mm kl. E

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer ydeevne i henhold til DS/EN 206 DK NA:2020 Annex 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	(0-2 mm kl. E) Maks. 0,2 ml/kg

Dato: 20-12-2022

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Asklev Sten & Grus ApS
Hedevej 8
7362 Hampen

Produktionssted: Langebjergvej 5
7362 Hampen

Certifikatnummer: 438

Certifikat udstedt: 20-12-2022
Gyldighedsområde opdateret: 20-12-2022

Omfattende produkterne:

0-4 mm kl. E

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

Egenskab	Punkt	Prøvningsmetode	Deklareret ydeevne
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.2.3 tabel 2426-4	TK 84 Kemisk svind	(0-2 mm kl. E) Maks. 0,2 ml/kg

Dato: 20-12-2022

Signatur: Kerstin Polozek