



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: JJ Grus A/S
Jellingevej 19
9230 Svenstrup J

Produktionssted: Hornum Grusgrav
Aggersundvej 115, Hornum
9600 Aars

Certifikatnummer: 8141-02

Certifikat udstedt: 20-09-2024
Gyldighedsområde opdateret: 20-09-2024

Omfattende produkterne:

0/2 mm sand kl. A
0/2 mm sand kl. E bunke 1

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer ydeevne i henhold til DS/EN 206 DK NA:2023 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	TI-B 52 Indhold af reaktive korn	Kl. A: Maks. 2,0 vol. %
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 52 Indhold af reaktive korn	Kl. E: Maks. 1,0 vol. %

Dato: 20-09-2024

Signatur: *Iver Juel*



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: JJ Grus A/S
Jellingevej 19
9230 Svenstrup J

Produktionssted: Øster Doense Grusgrav
Fragdrupvej 10
9500 Hobro

Certifikatnummer: 8141-02

Certifikat udstedt: 20-09-2024
Gyldighedsområde opdateret: 20-09-2024

Omfattende produkterne:

0/2 mm sand kl. A

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
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 52 Indhold af reaktive korn	Kl. A: Maks. 2,0 vol. %

Dato: 20-09-2024

Signatur: *Over juel*