



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: Løng Stenindustri
Lang Løng 9
4180 Sorø

Certifikatnummer: G001V

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

Produktbetegnelse	Produkt omfattet af
0/32 mm Stabiltgrus kv. II	EN 13285

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: Nyrand Grusgrav
Gammelrand 12
4470 Svebølle

Certifikatnummer: G001V

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

Produktbetegnelse	Produkt omfattet af
0/32 mm Stabiltgrus kv. II	EN 13285

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: Tjæreby Grusgrav
Tjærebyvej 125
Tjæreby

Certifikatnummer: G001V

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

Produktbetegnelse	Produkt omfattet af
0/32 mm Stabiltgrus kv. II	EN 13285

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: Vesterhavsrå
Orionvej 7
6700 Esbjerg

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

0/4 mm, kl. E	4/8 mm, kl. M	8/16 mm, kl. A	16/32 mm, kl. M
0/4 mm, kl. A	4/8 mm, kl. A, skærver	8/16 mm, kl. M	
2/8 mm, kl. M	4/16 mm, kl. A	8/16 mm, kl. A, skærver	
4/8 mm, kl. A	8/11 mm, kl. A, skærver	16/32 mm, kl. A	



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	TK 84 Kemisk svind	kl. E: Maks. 0,2 ml/kg kl. A: Maks 0,3 ml/kg
Alkali-kisel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	Alkali-Richtlinie Reaktionsfähiger Flint	Kl. M: Maks. 10 % Kl. A: Maks. 3 %
Alkali-kisel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	Ti-B Kritisk Absorption	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 %

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: RN Sten & Grus, Avedøre
Stamholmen 225
2650 Hvidovre

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

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

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer ydeevne i henhold til DS/EN 206 DK NA:2023 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	TI-B 75 Kritisk absorption	Kl. M: Maks. 2,5 %
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	0/4 mm kl. E: Maks. 0,2 ml/kg
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 %

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: RN Sten & Grus
Nordhavnsvej 22
4600 Køge

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

0/4 mm, 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
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	0/4 mm kl. E: Maks. 0,2 ml/kg

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

Produktionssted: RN Sten & Grus – Prøvestenen
B-Vej 8
2300 København S

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

0/4 mm, 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
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

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: Rom Grusgrav
Fabjerg Kirkevej 30
7620 Lemvig

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

0/4 mm, 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	0/4 mm, kl. A: Maks. 2,0 vol.%
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	0/4 mm, kl. A: Maks. 0,3 ml/kg

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: Rønne Granitværk
Snorrebakken 28
3700 Rønne

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

2/8 mm, kl. E	2/5 mm, kl. E	11/16 mm, 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
Alkali-kisel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	ASTM C 1260 acc. Mørtelprismeeks.	Kl. E: 0,1 % efter 14 dage
Frost-tø for groft tilslag uden mikroporøs flint	5.7.1 Tabel DK NA-E.3	Jf. tabel 18 i DS/EN 12620	Kl. E: Kategori F ₁

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: Sellebjerg Grusgrav
Vængevej 4
5771 Stenstrup

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

0/4 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:2023 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	TI-B 75 Kritisk absorption	Kl. M: Maks. 2,5 %
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	0/4 mm kl. E: Maks. 0,2 ml/kg
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 %

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: Siem Grusgrav
Siem Skovvej
9575 Terndrup

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

0/2 mm, 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	0/2 mm, kl. A: Maks. 2,0 vol.%

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: St. Endelt
Østkystvejen 71
9300 Sæby

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

0/4 mm, 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
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	Maks. ≤ 0,2 ml/kg

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek



Tilslag –

GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Vestermøllevej 11
8380 Trige

Produktionssted: Århus Sten & Grus
Oliehavnsvej 28
8000 Århus

Certifikatnummer: G001

Certifikat udstedt: 30-04-2024
Gyldighedsområde opdateret: 30-04-2024

Omfattende produkterne:

0/2 mm, kl. A	8/16 mm, kl. M	8/16 mm kl. A
2/8 mm kl. M	4/8 mm, kl. M	4/16 mm kl. A
4/8 mm, kl. A		



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	TK 84 Kemisk svind	kl. M: Maks. 0,3 ml/kg kl. A: Maks 0,3 ml/kg
Alkali-kisel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	Alkali-Richtlinie Reaktionsfähiger Flint	Kl. A: Maks. 3 %
Alkali-kisel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	Ti-B Kritisk Absorption	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 %

Dato: 30-04-2024

Signatur: Kerstin Polozek