



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

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

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

Omfattende produkterne:

0/4 mm, kl. E	0/4 mm, kl. E Metro
---------------	---------------------

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	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	Kl. E og E Metro: Maks. ≤ 0,20 ml/kg
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 54 Indhold af reaktive korn	Kl. E metro: Maks ≤ 1,0 %

Dato: 01-04-2022

Signatur: Kerstin Poløzek
Kerstin, Auditleder



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

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

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

Omfattende produkterne:

0/4 mm, kl. E (Metro)	0/4 mm, kl. E	2/8 mm, kl. M
8/16 mm, kl. M		

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 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: 01-04-2022

Signatur: *Kerstin Polozek*
Kerstin Polozek, Auditleder



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

Produktionssted: RN Sten & Grus
Nordhavnsvej 22
4600 Køge

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

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	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	Maks. ≤ 0,2 ml/kg

Dato: 01-04-2022

Signatur: *Kerstin Polozek*
Kerstin Polozek, Auditleder



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

Produktionssted: Rønne Granitværk
Snorrebakken 28
3700 Rønne

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

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:2020 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: 01-04-2022

Signatur: *Kerstin Polozek*
Kerstin Polozek, Auditleder

**TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT**

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

Produktionssted: Rom Grusgrav
Fabjerg Kirkevej 30
7620 Lemvig

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

Omfattende produkterne:

0/4 mm, kl. A

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	5.7.3 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: 01-04-2022

Signatur: Kerstin Polozek

Kerstin Polozek, Auditleder

**TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT**

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

Produktionssted: Sellebjerg Grusgrav
Vængevej 4
5771 Stenstrup

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

Omfattende produkterne:

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

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 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: 01-04-2022

Signatur: Kerstin Polozek
Kerstin Polozek, Auditleder

**TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT**

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

Produktionssted: Siem Grusgrav
Siem Skovvej
9575 Terndrup

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

Omfattende produkterne:

0/2 mm, kl. A

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	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 52 Indhold af reaktive korn	0/2 mm, kl. A: Maks. 2,0 vol.%

Dato: 01-04-2022

Signatur: *Kerstin Polozek*
Kerstin Polozek, Auditleder



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

Produktionssted: St. Endelt
Østkystvejen 71
9300 Sæby

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

Omfattende produkterne:

0/4 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	Maks. ≤ 0,2 ml/kg

Dato: 01-04-2022

Signatur: Kerstin Polozek
Kerstin Polozek, Auditleder



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

Produktionssted: Vestbirk Grusgrav
Ryvej 47
8752 Østbirk

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

Omfattende produkterne:

0/2 mm, kl. A

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
Alkalikiselreaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	Kl. A: Maks 0,3 ml/kg
Alkalikiselreaktivitet 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: 01-04-2022

Signatur: Kerstin Polozek
Kerstin Polozek, Auditleder

**TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT**

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S, Råstoffer
Tobaksvejen 2A
2860 Søborg

Produktionssted: Vesterhavsral
Orionvej 7
6700 Esbjerg

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 01-04-2022

Gyldighedsområde opdateret: 01-04-2022

Omfattende produkterne:

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

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 groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	Alkali-Richtlinje 1997. Reaktionsfåhiger flint	Kl. M: Maks. 10 % Ikke 2/8 M (NPD) Kl. A: Maks. 3 %
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 0/4 mm kl. A: Maks 0,3 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 % Kl. A: Maks. 1,0 %



DANCERT

TEKNOLOGISK INSTITUT

Dato: 01-04-2022

Signatur: Kerstin Polozek

Kerstin Polozek, Auditleder

**TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT**

Certifikatindehaver: NCC Industry A/S
Jupitervej 1
6000 Kolding

Produktionssted: Århus Sten & Grus
Oliehavnsvej 28
8000 Århus

Certifikat nummer: G001
Certifikat udstedt 12-04-2023

Gyldighedsområde opdateret: 12-04-2023

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 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 groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 75 Kritisk absorption	Kl. M: Maks. 2,5 %
Alkali-kisel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	Alkali-Richtlinje	Kl. A: Maks. 3 %
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
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: 12-04-2023

Signatur: *Kerstin Polozek*
Kerstin Polozek, Auditleder