



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Jydsk Stenindustri A/S
Lysholt Allé 4
7430 Ikast

Produktionssted: Asklev/Them Grusgrav
Sepstrupvej 35A
8653 Them

Certifikat nummer: G053
Certifikat udstedt 12-07-2021

Gyldighedsområde opdateret: 12-07-2021

Omfattende produkterne:

0/2 mm genvasket betonsand MP. E	4/8 mm perler MP. M
16/32 mm nødder MP. M	8/16 mm ærter MP. 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 fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TK 84 Kemisk svind	0/2 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	4/8 M, 8/16 M, 16/32 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	4/8 M, 8/16 M, 16/32 M Maks. 5,0 %
Frost-tø for groft tilslag med mikroporøs flint	5.7.3 Tabel DK NA-E.2		

Dato: 12-07-2021

Signatur: *Iver Juel*
Iver Juel, Auditleder



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Jydsk Stenindustri A/S
Lysholt Allé 4
7430 Ikast

Produktionssted: Farsø Afd.
Svoldrupvej 42
9640 Farsø

Certifikat nummer: G053
Certifikat udstedt 12-07-2021

Gyldighedsområde opdateret: 12-072021

Omfattende produkterne:

0/2 mm betonsand MP. 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 A Maks. 2,0 vol.%

Dato: 12-07-2021

Signatur: Iver Juel

Iver Juel, Auditleder



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Jydsk Stenindustri A/S
Lysholt Allé 4
7430 Ikast

Produktionssted: Skygge Grusgrav
Karupvej
7441 Bording

Certifikat nummer: G053
Certifikat udstedt 12-07-2021

Gyldighedsområde opdateret: 12-07-2021

Omfattende produkterne:

0/4 mm tørh. betonsand MP. E	0/4 mm vasket sand MP. 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	0/4 vasket sand Maks. 0,2 ml/kg
Alkali-kisel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	TI-B 52 Indhold af reaktive korn	0/4 tørh. betonsand Maks. 1,0 vol.%
Vandopløselige alkalier	6.2 Tabel DK NA-E.1	Indholdet beregnes ud fra det målte indhold af klorid multipliceret med en faktor på 0,87	< 0,003%

Dato: 12-07-2021

Signatur: *Iver Juel*
Iver Juel, Auditleder