



Certifikat nr. G224-01

Dancert attesterer herved at

Tilslag til beton

leveret af

Luxol A/S

Tangrimme 19
DK-7700 Thisted

med følgende produktionssted(er)

Luxol A/S, Tangrimme 19, DK-7700 Thisted

er i overensstemmelse med kravene i

DS/EN 206 DK NA:2019 Annex E Krav til tilslag

Overensstemmelsen er vurderet ved de bedømmelsesaktiviteter, der er beskrevet i Dancerts supplerende bestemmelser for produktcertificering for det aktuelle produktområde.

Produkternes ydeevne og/eller klassifikation er specificeret på www.dancert.dk

Certifikatet er gyldigt fra 30-08-2019 til 27-03-2020

Certifikatets gyldighed kan verificeres på www.dancert.dk

Certifikatet blev udstedt første gang 21-10-2004

For Dancert

Jørgen Baadsgaard-Jensen
Adm. direktør



TILSLAG – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Luxol A/S
Tangrimme 19, Kløv Kær
7700 Thisted

Produktionssted: Tangrimme 19, Kløv Kær
7700 Thisted

Certifikat nummer: G224-01
Certifikat udstedt 30-08-2019

Gyldighedsområde opdateret: 30-08-2019

Omfattende produkterne:

Sand 0/2 mm kl. E	Sten 5/8 mm kl. E
Sten 8/16 mm kl. E	

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklareres ydeevne i henhold til DS/EN 206 DK NA:2019 Annex E Krav til tilslag inden for nedenstående rammer:

Egenskab	Punkt	Prøvningsmetode	Deklareret ydeevne
Alkaliskel-reaktivitet for fint tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	ASTM C 1260 Acc. Mørtel-prismeekspansion	Max. 0,1 % efter 14 dage
Alkaliskel-reaktivitet for groft tilslag	5.7.3 Tabel DK NA-E.2	ASTM C 1260 Acc. Mørtel-prismeekspansion	Max. 0,1 % efter 14 dage
Frost-tø for groft tilslag uden mikroporøs flint	5.7.3 Tabel DK NA-E.3	Tabel 18 i DS/EN 12620	Kategori F ₁
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	0,000 -0,004

Dato: 30-08-2019

Signatur: *Iver Juel*

Iver Juel, Auditleder