



YDEEVNEDEKLARATION (DoP) NR. 8-16 2934-5061 04 DK

Jævnfør Bilag III (EU) Nr. 305/2011

1. Varetype:	LUXOVIT® 8-16 MM Varenummer 2934-5061 Sten 8-16 mm Hvid kalcineret flint															
2. Tilsigtet anvendelse:	Tilslag til beton															
3. Fabrikant:	Luxol A/S Tangrimme 19, Kløv Kær DK-7700 Thisted															
4. System til vurdering eller kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne:	System 2+															
5. Notificeret organ:	Dancert A/S – identifikationsnummer 1073 – har udstedt overensstemmelsesattest med fabrikkens egen produktionskontrol med certifikatnr. 1073-CPR-G224-01															
6. Standarder:	EN 12620															
7. Deklareret ydeevne:	<table border="1"><thead><tr><th>Væsentlige egenskaber</th><th>Testnorm</th><th>Ydeevne</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kornstørrelsesfordeling - kategori</td><td>EN 933-1</td><td>Gc 85/20</td></tr><tr><td>Densitet (g/cm³)</td><td>EN 1097-6</td><td>2,25 – 2,35</td></tr><tr><td>Vandabsorption (%)</td><td>EN 1097-6</td><td>1,0 – 4,0</td></tr><tr><td>Chlorid-indhold (%)</td><td>EN 1744-1</td><td>0,00 – <0,001</td></tr></tbody></table>	Væsentlige egenskaber	Testnorm	Ydeevne	Kornstørrelsesfordeling - kategori	EN 933-1	Gc 85/20	Densitet (g/cm ³)	EN 1097-6	2,25 – 2,35	Vandabsorption (%)	EN 1097-6	1,0 – 4,0	Chlorid-indhold (%)	EN 1744-1	0,00 – <0,001
Væsentlige egenskaber	Testnorm	Ydeevne														
Kornstørrelsesfordeling - kategori	EN 933-1	Gc 85/20														
Densitet (g/cm ³)	EN 1097-6	2,25 – 2,35														
Vandabsorption (%)	EN 1097-6	1,0 – 4,0														
Chlorid-indhold (%)	EN 1744-1	0,00 – <0,001														
8. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på ansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.																
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Per Larsen Direktør																
Dato og sted: 29.08.2019, DK-7700 Thisted																

Egenskaber deklareret i henhold til DS/EN 206 DK NA: Anneks E Dancert certifikat nr. G224-01

	Testnorm	Ydeevne
Alkali reaktivitet af tilslag (%)	ASTM C1260	max. 0,2 efter 14 dage
Beregnet indhold af alkali (%)		0,00 –< 0,004
Frostbestandighed	EN 1367-1	f ₁