

Udstedende kontor: Notificeret organ nr. 0615
Bureau Veritas Certification Denmark A/S
Olekenborggade 25-31, DK-7000 Fredericia

BUREAU VERITAS
Certification



Certifikat for ydeevnens konstans

0615 – CPR – 9806

I overensstemmelse med *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011* (Byggevarerforordningen, the Construction Products Regulation eller CPR), gælder dette certifikat for byggevarerne

Cement

(Cementtyper fremgår af bilaget på side 2 til dette certifikat)

bragt i omsætning af

Aalborg Portland A/S
Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg

og fremstillet på produktionsstedet

Rørdalsvej 44,
9220 Aalborg

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og kontrol af ydeevnens konstans beskrevet i annekset ZA i standarden

EN 197-1:2011

i henhold til system I+ for ydeevnen angivet på dette certifikat er anvendt, og at fabrikkens egen produktionskontrol er vurderet til at sikre ydeevnens konstans for byggevareren.

Dette certifikat blev udstedt første gang 09.11.2012 og vil være gældende, så længe hverken den harmoniserede standard, byggevareren, AVCP metoderne eller produktionsforholdene på fabrikken ændres væsentligt, medmindre det er suspenderet eller trukket tilbage af produktcertificeringsorganet.

For oplysninger om dette certifikats gyldighed, venligst kontakt (+45) 77311000 eller benyt www.bvcertforum.dk/ref/ref.asp.

Certifikatnr. 0615-CPR-9806 Dato 01.09.2017



Louette Eckerman

Kvalitetsafdelingen, Louette Eckerman



DANAK
PROD Reg.nr 7009

Udstedende kontor: Notificeret organ nr 0615
Bureau Veritas Certification Denmark A/S
Oldenborggade 25-31, DK-7000 Fredericia

BUREAU VERITAS
Certification



Certifikat for ydeevnens konstans

Bilag til

0615 – CPR – 9806

Aalborg Portland A/S
Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg

Produktnavn	Cementtype EN 197-1
AALBORG WHITE cement	CEM I 52,5 R SR 5
ELEMENT cement	CEM I 52,5 R
Hvid cement Cement til specielle anvendelser	CEM I 52,5 N SR 5
RAPID cement RAPID AALBORG CEMENT Sigtet RAPID cement	CEM I 52,5 N
LAVALKALI SULFATBESTANDIG cement	CEM I 42,5 N SR 5
MESTER AALBORG cement	CEM I 52,5 N
BASIS cement	CEM II/A-LL 52,5 R
BASIS AALBORG cement	CEM II/A-LL 52,5 N
GRÅ 42,5	CEM II/A-LL 42,5 R
SCANCEMENT	CEM II/A-LL 42,5 R
BYGMA	CEM II/A-LL 42,5 R
SOLID	CEM II/A-LL 42,5 R
FIX-IT	CEM II/A-LL 42,5 R
DAVIDSEN	CEM II/A-LL 42,5 R
PROBAU	CEM II/A-LL 42,5 R
RAW	CEM II/A-LL 42,5 R
ULTIPRO	CEM II/A-LL 42,5 R
HANSON WHITE	CEM I 52,5 R SR5

Certifikatnr. 0615-CPR-9806 Dato 01.09.2017

Lenette Eckerman

Kvalitetsafdelingen, Lenette Eckerman

**DANAK**
PROD Reg.nr. 7009

Ydeevnedeklaration

Nr. 9806/08-DoP

1. Varetypens unikke identifikationskode:		
BASIS® AALBORG CEMENT® - Portlandkalkstenscement EN 197-1:2011 - CEM II/A-LL 52,5 N		
2. Tilsigtet anvendelse:		
Fremstilling af beton og mørtel og andre blandinger til byggeformål samt til fremstilling af byggevarer.		
3. Fabrikant:		
Aalborg Portland A/S, Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg, Danmark		
4. Bemyndiget repræsentant:		
Ikke relevant		
5. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP):		
System 1+		
6. Harmoniseret standard:		
EN 197-1:2011		
Notificeret organ Bureau Veritas Certification – identifikationsnummer 0615		
7. Deklareret ydeevne:		
Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard
Hovedbestanddele og sammensætning	Portlandcement klinker: 80 – 94 % Kalksten 6-20 % Andre bestanddele: 0-5 %	EN 197-1:2011
Trykstyrke: 2 døgn 28 døgn	≥ 20,0 MPa ≥ 52,5 MPa	
Begyndende afbindingstid	≥ 45 min.	
Volumenbestandighed - Ekspansion - SO ₃ indhold	≤ 10 mm ≤ 4,0 %	
Chlorid indhold	≤ 0,10 %	

8. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Aalborg, 8. december 2017

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Aalborg Portland



Henriette Charlotte Nikolajsen, Manager Environment, Energy and QMS
Aalborg Portland A/S

