



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

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

## 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 byggevaren

### Cement

(Cementtyper fremgår af bilag 1 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 1+ for ydeevnen angivet på dette certifikat er anvendt, og at fabrikkens egen produktionskontrol er vurderet til at sikre ydeevnens konstans for byggevaren.

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

For oplysninger om dette certifikats gyldighed, kontakt (+45) 77311000 eller benyt <https://db.refliste.bvhse.dk/BVC>.

Udstedelsesdato: 16.03.2026

  
Certifikatafdelingen, Philip Absalonsen



**DANAK**

PROD Reg.nr. 7009





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

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

## Certifikat for ydeevnens konstans

Bilag 1 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
RAPID cement RAPID AALBORG CEMENT Sigtet RAPID cement	CEM I 52,5 N
BASIS cement	CEM II/A-LL 52,5 R
RAPID FA cement	CEM II/B-M (V-LL) 52,5 N
FUTURECEM cement	CEM II/B-M (Q-LL) 52,5 N
AALBORG SOLID cement	CEM II/A-V 42,5 N
GRÅ 42,5	CEM II/A-LL 42,5 R
NORDLAND cement	CEM II/A-LL 42,5 R
SOLID cement	CEM II/A-LL 42,5 R
KRAM	CEM II/A-LL 42,5 R
FIX-IT	CEM II/A-LL 42,5 R
PROF	CEM II/A-LL 42,5 R
PROBAU	CEM II/A-LL 42,5 R
RAW	CEM II/A-LL 42,5 R
Blue Circle SNOWCRETE cement	CEM II/A-LL 52,5 R
RUGBY WHITE cement	CEM II/A-LL 52,5 R
AALBORG WHITE (FR)	CEM I 52,5 R
AALBORG WHITE cement D-Carb	CEM II/A-LL 52,5 R
Heidelberg White cement	CEM II/A-LL 52,5 R

Dato: 16.03.2026

  
Certifikatledningen, Philip Absalonson



**DANAK**

PROD Reg.nr. 7009





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

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

## Certifikat for ydeevnens konstans

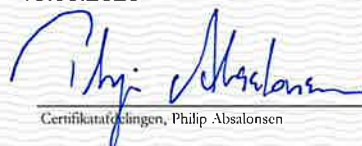
Bilag 2 til

0615 – CPR – 9806

Aalborg Portland A/S  
Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg

Depot	Adresse
Prøvestenen	Fyrtårnvej 13B, 2300 København S, Danmark
Køge	Cementvej 1, 4600 Køge, Danmark
Korsør	Kulgaardsvej 10, 4220 Korsør, Danmark
Rønne	Færøvej 2, 3700 Rønne, Danmark
Århus	Oliehavnsvej 15, 8000 Århus C, Danmark
Kolding	Søndre Havnegade 74A, 6000 Kolding, Danmark
Aabenraa	Mellemvej 30, Nyhavns Vestkaj, 6200 Aabenraa, Danmark
Aabenraa	Nyhavn 44, 6200 Aabenraa, Danmark
Moerdijk, Holland	HCM, Maatschappij, Vlasweg 11, NL-4782 PW Moerdijk, Holland
Gent, Belgien	Farmanstraat 39, 9000 Gent, Belgien
Rochefort, Frankrig	Port de commerce, Avenue Bachelar, BP 10255, 17305 Rochefort, Frankrig
Gdynia, Polen	Terminal Cementowy Aalborg Portland Polska, Rumuńska Street, Nabrzeże Węgierskie, 81-337 Gdynia, Polen
Helgúvík, Island	Stakksbraut 2, 231 Reykjanesbær, Island
Lager Helgúvík, Island	Hólamið, 231 Reykjanesbær, Island
Akureyri, Island	Naustatangi 1, 600 Akureyri, Island
Reydarfjörður, Island	Ægisdaga, 780 Reydarfjörður, Island

Dato: 16.03.2026

  
Certifikatledningen, Philip Absalonsen



**DANAK**  
PROD Reg.nr. 7009



## Ydeevnedeklaration

Nr. 9806/09-13-DoP

<b>1. Varetypens unikke identifikationskode:</b>		
CEM II/A-LL 42,5 R		
<b>2. Tilsigtet anvendelse:</b>		
Fremstilling af beton og mørtel og andre blandinger til byggeformål samt til fremstilling af byggevarer		
<b>3. Fabrikant:</b>		
Aalborg Portland A/S, Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg, Danmark		
<b>4. Bemyndiget repræsentant:</b>		
Ikke relevant		
<b>5. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP):</b>		
System 1+		
<b>6. Harmoniseret standard:</b>		
EN 197-1:2011		
Notificeret organ Bureau Veritas Certification – identifikationsnummer 0615		
<b>7. Deklareret ydeevne:</b>		
<b>Egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>	<b>Harmoniseret standard</b>
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 ≥ 42,5 MPa; ≤ 62,5 MPa	
Begyndende afbindingstid	≥ 60 min.	
Volumenbestandighed - Ekspansion - SO <sub>3</sub> 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, 17. april 2024

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

*Gerd Bredkjær*

Gerd Bredkjær, HSE Manager  
Aalborg Portland A/S

**Aalborg Portland**

Rørdalsvej 44  
Postbox 165  
9100 Aalborg - Tlf. 98 16 77 77

