



**BUREAU
VERITAS**

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* (Byggevarereforordningen, 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, venligst kontakt (+45) 77311000 eller besøg www.bvcertforum.dk/ref/ref.asp.

Udstedelsesdato: 07.03.2024


Certifikatafdelingen, Pernille Jensen



DANAK
PROD Reg.nr. 7009





BUREAU
VERITAS

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
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
BASIS cement	CEM II/A-LL 52,5 R
BASIS AALBORG cement	CEM II/A-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
SCANCEMENT NORDLAND cement	CEM II/A-LL 42,5 R
BYGMA	CEM II/A-LL 42,5 R
KRAM	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
HANSON WHITE	CEM I 52,5 R SR5
Blue Circle SNOWCRETE cement	CEM I 52,5 R SR 5
RUGBY WHITE cement	CEM I 52,5 R SR 5
AALBORG WHITE (FR)	CEM I 52,5 R
AALBORG WHITE cement D-Carb	CEM II/A-LL 52,5 R

Dato: 07.03.2024


Certifikatafdelingen, Pernille Jensen



DANAK
PROD Reg nr. 7009





BUREAU
VERITAS

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 Bachelor, BP 10255, 17305 Rochefort, Frankrig
Gdynia, Polen	Terminal Cementowy Aalborg Portland Polska, Rumuńska Street, Nabrzeże Węgierskie, 81-337 Gdynia, Polen
Helguvik, Island	Stakksbraut 2, 231 Reykjanesbær, Island
Lager Helguvik, Island	Hólamið, 231 Reykjanesbær, Island
Akureyri, Island	Naustatangi 1, 600 Akureyri, Island
Reydarfjörður, Island	Ægisdaga, 780 Reydarfjörður, Island

Dato: 07.03.2024

Pernille Jensen
Certifikatafdelingen, Pernille Jensen



DANAK

PROD Reg.nr. 7009



Ydeevnedeklaration

Nr. 9806/08-DoP

1. Varetypens unikke identifikationskode:		
CEM III/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, 4. september 2023

Underskrevet for og på vegne af producenten af:


 Gerd Bredkjær, HSE Manager
 Aalborg Portland A/S

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

