

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 08 / August 2015

1. Byggevaretype:

**Portlandkalkstenscement EN 197-1**

2. Byggevaridentifikation:

**BASIS® AALBORG CEMENT®**

**Portlandkalkstenscement CEM II/A-LL 52,5 N (LA)**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

Anvendes til fremstilling af beton, mørtel mv.

4. Fabrikantens navn og adresse:

Aalborg Portland A/S, Rørdalsvej 44, 9100 Aalborg

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne (AVCP):

System 1+

7. Notificeret Organ's opgave:

Notificeret produktcertificeringsorgan Bureau Veritas Certification,  
Identifikationsnummer 0615 - har udført

bestemmelse af produkttyperne på grundlag af prøvning, prøveudtagning og den indledende inspektion af fabriksanlæggets produktionskontrol, den løbende overvågning, overensstemmelse og evaluering af fabrikkens produktionskontrol og har udstedt overensstemmelsescertifikat/ydeevneerklæring.

Senest opdateret: 2015-08-20



## 8. Deklareret ydeevne

Alle egenskaber for Portlandkalkstencement CEM II/A-LL 52,5 N (LA) iht. standarden er opfyldt.

Egenskaber	Deklarerede værdier	Krav i DS/EN 197-1
2-døgnsstyrke	28 - 36 MPa	≥ 20 MPa
28-døgnsstyrke	55 - 63 MPa	≥ 52,5 MPa
Begyndende afbinding	100 - 190 min	≥ 45 min
Chlorid	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Vandopløseligt chromat	≤ 2 mg/kg	≤ 2 mg/kg (Krav i EU Direktiv 2003/53/EC)
Absolut densitet	3020 - 3120 kg/m <sup>3</sup>	Ingen

For hver egenskab er angivet et variationsområde, som er fastlagt således, at sandsynligheden for, at en værdi falder udenfor, er mindre end 5 %.

9. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

**Aalborg, den 20. august 2015**

Underskrevet for og på vegne af producenten af:



.....  
 Birgit Jensen, Kvalitets- og Arbejdsmiljøchef, Aalborg Portland A/S

Væsentlig egenskab iht. DS/INF 135	Deklareret værdi	Krav
Alkaliindhold	≤ 0,6 %	≤ 0,6 %

Senest opdateret: 2015-08-20

