



Saint-Gobain Weber A/S  
Randersvej 75, Hinge  
8940 Randers SV

## EF Overensstemmelseserklæring for maxit Kulekalk (EN 459-1)

### Fremstillet på fabrikken

Afdeling 66: **Saint-Gobain Weber A/S**  
**Gyvelvej 10, Knudlund**  
**8653 Them**

### Beskrivelse af produktet

Kulekalk er et uorganisk bindemiddel, der hærder i en oftest langvarig kemisk proces med luftens indhold af kuldioxid. Kulekalk anvendes primært til byggepladsfremstilling af kalkmørtel ved restaurering af murværk i ældre og bevaringsværdige bygninger, som oprindeligt er opført med kalkmørtel.

Kulekalk kan desuden anvendes til overfladebehandling af blankt og pudset murværk, hvor der ikke stilles egentlige krav til overfladebehandlingens beskyttelse af underlaget mod klimapåvirkninger.

Kulekalk fremstilles ved læskning af brændt kalk fra certificerede producenter og efterfølgende lagring i kalkkuler i minimum 12 måneder.

Overensstemmelseserklæringen omfatter nedennævnte kalkprodukt. Produkterne opfylder betingelserne i EN 459-1, annekst ZA.

Varenummer	Produktnavn
xxx5005	Kulekalk

### Særlige betingelser for anvendelse

Deklarerede egenskaber (CE-mærke), sikkerhedsdatablad og brugsanvisninger for produktet kan findes på [www.weber.dk](http://www.weber.dk).

### Certifikat for fabrikkens produktionskontrol (EF-typeattest)

Produktionskontrollsystemet (FPC) er certificeret af det notificerede organ Bureau Veritas med certifikatnummeret 0615-CPD-9623.

Dato: Den 12. februar 2010

Underskrift:

Poul Steen Rasmussen  
Adm. direktør

