

YDEEVNEDEKLARATION

Vare Nr. 140030003



1. Byggevarere type:

Bakkemørtel 6,6 % Type G

2. Byggevarere identifikation:

Følgeseddel.

3. Byggevarere tilsligtede anvendelse(r):

Opmuring.

4. Fabrikantens navn og adresse:

Nykøbing Mors Flise og Mørtel fabrik

Bakkegårdsvej 9, 7900 Nykøbing Mors – Tlf. +4597720511

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant.

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarere ydeevne (AVCP):

Attesterings system 2+.

7. Notificeret Organ's opgave(r):

Ikke relevant.

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Kalk	6,6 %	EN 459-1
Tilslag	93,4 %	DS/INF 167 og EN 13139
Klorid-indhold	<0,1 vægt % C1	EN 998-2:2010
Brandbarhed	A1	EN 998-2:2010
Vandabsorbtion	NPD	EN 998-2:2010
Dampdiffusionskoefficient	NPD	EN 998-2:2010
Varmeledningsevne/densitet	NPD	EN 998-2:2010
Frostfasthed	Passivt Miljø	EN 998-2:2010

9. Ydeevnen for den byggevarere, 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.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Thisted d 2013-07-01

Direktør: _____

Bakkemørtel 6,6%	
<p>Fabriksfremstillet 6,6% kalktilpasset vådmørtel</p> <p>Åbningstid: Mørtlens åbningstid er ubegrænset så længe vandindholdet er over 8% og der ikke er tilsat hydraulisk materiale (cement og lignende).</p> <p>Mørtlen overholder kravene i DS/INF 167.</p> <p>Ved korrekt iblanding af cement iht. DS/INF 167, kan opnås de styrker som er oplyst for KC 50/50/700.</p> <p>Vejledning om iblanding af cement findes i "Murerhåndbogen".</p> <p>Mørteltype OPM betyder "opmuringsmørtel".</p> <p>Produktionsdato: se følgeseddel.</p> <div> </div> <p>Virksomhedens produktion af bakkemørtel til opmuring er certificeret iht. DS/INF 167 og DS/EN 998-2.</p>	<div> </div> <p>2013</p> <p>Morsø Mørtelfabrik Næssundvej 218, 7980 Vils</p> <p>EN 998-2</p> <p>Receptmørtel type G</p> <p>Muremørtel til udvendig brug i elementer der er underlagt statiske krav.</p> <p>Blandingsforhold: 6,6% kalk, 93,4 % tilslag</p> <p>Klorid-indhold: <0,1 vægt% C1</p> <p>Brandbarhed: Klasse A1</p> <p>Vandabsorption: NPD</p> <p>Dampdiffusionskoefficient: NPD</p> <p>Varmeledningsevne/densitet: NPD</p> <p>Frostfasthed: Passivt miljø (ren kalkmørtel)</p>