

# YDEEVNEDEKLARATION

Vare Nr. 140030005



1. Byggevaretype:

**Bakkemørtel 9,1 % Finpuds Type GP**

2. Byggevareidentifikation:

**Følgeseddel.**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

**Fin puds udvendig.**

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 byggevarens ydeevne (AVCP):

**Attesterings system 2+.**

7. Notificeret Organ's opgave(r):

**Ikke relevant.**

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Kalk	9,1 %	EN 459-1
Tilslag	90,9 %	DS/INF 167 og EN 13139
Klorid-indhold	<0,1 vægt % C1	EN 998-1
Brandbarhed	A1	EN 998-1
Vandabsorbtion (WO)	NPD	EN 998-1
Dampdiffusionskoefficient	NPD	EN 998-1
Varmeledningsevne/densitet	NPD	EN 998-1
Frostfasthed	Passivt Miljø	EN 998-1

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.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Thisted d 2013-07-01

Direktør: \_\_\_\_\_

<p><b>Bakkemørtel 9,1%, finpuds</b></p>	
<p><b>Fabriksfremstillet 9,1% kalktilpasset vådmørtel</b></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>Vejledning om iblanding af cement findes i ”Murerhåndbogen”.</p> <p>Kalkindhold: 9,1%.</p> <p>Mørteltype PUDS betyder ”Pudsmørtel”.</p> <p>Produktionsdato: se følgeseddel.</p> <div> </div>	<div> </div> <p><b>Morsø Mørtelfabrik</b>  <b>Næssundvej 218, 7980 Vils</b></p> <p><b>EN 998-1</b>  Receptmørtel type GP  Pudsmørtel til udvendig brug.</p> <p>Brandbarhed: Klasse A1  Vandabsorption: WO (ikke specificeret)  Dampdiffusionskoefficient: NPD  Vedhæftning: NPD  Varmeledningsevne/densitet: NPD  Frost fasthed: Passivt miljø</p>