

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 Mørtelfabrik
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):
Attesteringssystem 2+.
7. Notificeret Organs opgave(r):
Dancert, Certifikat M154
8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Kalk	9,1 %	EN 459-1
Tilslag	90,9 %	DS/INF 167:2015 og EN 13139
Klorid-indhold	<0,1 % af mørtelens tørmasse	EN 998-1:2016
Brandbarhed	A1	EN 998-1:2016
Vandabsorption (WO)	NPD	
Dampdiffusionskoefficient	NPD	
Varmeledningsevne/densitet	NPD	
Frostfasthed	Passivt Miljø	EN 998-1:2016

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 2018-01-31

Direktør: _____

<p>Bakkemørtel 9,1%, finpuds</p>	
<p>Fabriksfremstillet 9,1% 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>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>2005</p> <p>Morsø Mørtelfabrik Næssundvej 218, 7980 Vils</p> <p>EN 998-1:2016</p> <p>Receptmørtel type GP</p> <p>Pudsmørtel til udvendig brug.</p> <p>Brandbarhed: Klasse A1</p> <p>Vandabsorption: WO (ikke specificeret)</p> <p>Dampdiffusionskoefficient: NPD</p> <p>Vedhæftning: NPD</p> <p>Varmeledningsevne/densitet: NPD</p> <p>Frost fasthed: Passivt miljø</p>