



0956 - CPR - 0433

Betonmortelcentrale **De Lek** bv  
Postbus 15 - 2965 ZG Nieuwpoort  
Schoonhovenseveer 3a - 2964 GB Groot-Ammers  
Kantoor T (0184) 60 22 26 - F (0184) 60 24 88  
Planning T (0184) 60 17 33 - F (0184) 60 10 39  
E info@delekbeton.nl - www.delekbeton.nl



01

Nr. 2013 - 01 - M 10

**NEN-EN 998-2**

**Prestatiemortel:** Fabrieksmatig geproduceerde natte metselmortel, overeenkomstig het geschiktheidsonderzoek voor dragend werk en constructieve toepassingen  
**Toepassingen:** Binnen- en buiten (toepassingsklasse A)

Druksterkteklasse	M 10
Gemiddelde druksterkte	$\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$
Hechtsterkte	$0,15 \text{ N/mm}^2$ (tabelwaarde)
Chloridengehalte	$\leq 0,1 \%$ (m/m)
Spreidmaat	$195 \pm 10 \text{ mm}$
Brandklasse	A1
Waterabsorptie	$\leq 0,40 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$
Waterdampdoorlaatbaarheid	15/35 (tabelwaarde)
Warmtegeleidbaarheid	$\lambda_{10, \text{ droog, mat}} \leq 1,17 \text{ W/(m.K)}$ voor P = 50% $\lambda_{10, \text{ droog, mat}} \leq 1,28 \text{ W/(m.K)}$ voor P = 90% (tabelwaarde)
Watervasthoudend vermogen	$\geq 80 \%$ (NEN-EN 1015-8)
Duurzaamheid (vorst-dooibestandheid)	Op grond van bestaande ervaringen, bij vakbekwame verwerking, geschikt voor toepassing in agressief milieu overeenkomstig NEN-EN 998-2 Annex B
Gevaarlijke bestanddelen	NPD

NPD = No Performance Determined (geen prestatie bepaald)

# PRESTATIEVERKLARING

Nr. 2013 - 01 - M 10

1. Producttype: Mortels voor metselwerk
2. Productcode: M 10
3. Beoogd gebruik: Fabrieksmatig geproduceerde natte metselmortel, overeenkomstig het geschiktheidsonderzoek voor dragend werk en constructieve toepassingen in binnen en buiten toepassingen (toepassingsklasse A)
4. Contactadres fabrikant: Betonmortelcentrale De Lek bv  
Postbus 15, 2965 ZG NIEUWPOORT  
Schoonhovenseveer 3a, 2964 GB GROOT-AMMERS
5. Gemachtigde: N.v.t.
6. Systeem ter beoordeling/verificatie prestaties: Systeem 2+
7. Certificatie instelling Kiwa BMC BV (identificatienummer 0956, heeft onder systeem 2+ de volgende taken uitgevoerd:
  - de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek
  - de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabrieken heeft het certificaat met certificaatnummer 0956 - CPR - 0433 verstrekt voor de interne kwaliteitszorg
8. Europese technische beoordeling: N.v.t.
9. Aangegeven productprestaties

Essentiële kenmerken	Prestatie	Eenheid	Geharmoniseerde technische specificaties
Druksterkteklasse	M 10		NEN-EN 998-2 : 2010
Gemiddelde druksterkte	$\geq 10,0$	N/mm <sup>2</sup>	
Hechtsterkte	0,15	N/mm <sup>2</sup> (tabelwaarde)	
Chloridengehalte	$\leq 0,1$	% (m/m)	
Spreadmaat	195 $\pm$ 10	Mm	
Brandklasse	A1		
Waterabsorptie	$\leq 0,40$	kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	
Waterdampdoorlaatbaarheid	15/35	(tabelwaarde)	
Warmtegeleidbaarheid	$\lambda_{10}$ , droog, mat $\leq 1,17$ $\lambda_{10}$ , droog, mat $\leq 1,28$	W/(m.K) voor P = 50% W/(m.K) voor P = 90% (tabelwaarde)	
Watervasthoudend vermogen (NEN-EN 1015-8)	$\geq 80$	%	
Duurzaamheid (vorst-dooibestandheid)	Op grond van bestaande ervaringen, bij vakbekwame verwerking, geschikt voor toepassing in agressief milieu overeenkomstig NEN-EN 998-2 Annex B		
Gevaarlijke bestanddelen	NPD		BBK

NPD = No Performance Determined (geen prestatie bepaald)

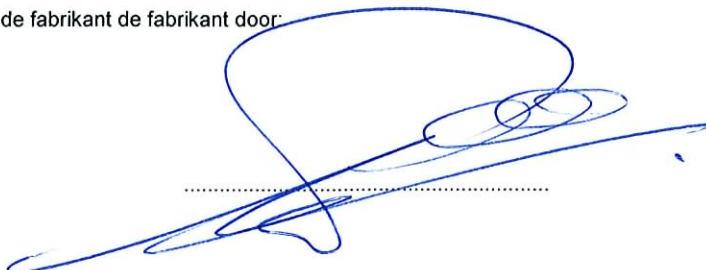
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant

Ondertekend voor en namens de fabrikant de fabrikant door:

A.C. Pols, Directeur

Groot-Amers, 01-07-2013



N.B. Het veiligheidsinformatieblad van de toegepaste bindmiddelen kunnen op aanvraag door ons worden verstrekt.