

## PRESTATIEVERKLARING Nr. 016/CPR/130701

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **P.T.B.-MIX-B**
  
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
**P.T.B.-MIX-B – Witte metselmortel M10  
 (Het lotnummer staat vermeld op de verpakking)**
  
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  
**Droge metselmortel voor normaal gebruik / Prestatiemortel / Binnen- en buitentoepassing  
 TYPE G**
  
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:  
**POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA®  
 INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6  
 9052 GENT - BELGIUM**
  
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: **Niet van toepassing**
  
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **Systeem 2+**
  
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: **EN 998-2:2010**
  

De aangemelde certificatie-instelling, het **BE-CERT** met **identificatienummer 0965**, heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek op zich nemen en deze heeft het conformiteitscertificaat met nummer **0965-CPR-MM 507** van de productiecontrole in de fabriek verstrekt

  
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **Niet van toepassing**
  
9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
<b>Druksterkte</b>	<b>M 10</b>	<b>EN 998-2:2010</b>
<b>Afschuiving</b>	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (TV)</b>	
<b>Chloridgehalte</b>	<b>Max. 0,02%</b>	
<b>Brandweerstand</b>	<b>A1</b>	
<b>Waterabsorptie</b>	<b>0,16 kg/m<sup>2</sup>min<sup>0,5</sup></b>	
<b>Waterdampdoorlatendheid</b>	<b>15/20 μ (TV)</b>	
<b>Thermische geleidbaarheid</b>	<b>0,47 W/m.K (TV)</b>	
<b>Volumieke massa</b>	<b>1500 ± 50 kg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Duurzaamheid</b>	<b>NPD</b>	
<b>Gevaarlijke stoffen</b>	<b>NPD</b>	