

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 016/CPR/130701

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **P.T.B.-MIX-B**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
**P.T.B.-MIX-B – Werk-Trockenmörtel weiss M10
 (Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts)**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
**Normalmörtel / Leistungsmörtel / für Innen- und Aussenbereich
 TYPE G**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA®
 INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
 9052 GENT - BELGIUM**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **EN 998-2:2010**

 Die notifizierte Stelle **BE-CERT**, Kennnummer **0965**, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle **0965-CPR-MM 507**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 10	EN 998-2:2010
Anfangsscherfestigkeit	0,15 N/mm² (TW)	
Chloridgehalt	Max. 0,02%	
Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme	0,16 kg/m²min^{0,5}	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/20 μ (TW)	
Wärmtleitfähigkeit	0,47 W/m.K (TW)	
Trockenrohdichte	1500 ± 50 kg/m³	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	