

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 004/CPR/130701

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MICROPOL® A.E.A. CLEAR**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
 MICROPOL® A.E.A. CLEAR
 (Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts)

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
 Luftporenbildner für Beton
 Luftporenbildner/Verflüssiger für die Herstellung von Mauermörtel

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 934-2+A1:2012 und EN 934-3+A1:2012**

- 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-AH 011**

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 |
|---------------------------------|--|--|
| Chlorid Gehalt | < 0,1 % m/m | EN 934-2+A1:2012 (T.5) EN 934-3+A1:2012 (T.2) |
| Alkaligehalt | < 0,75 % m/m | |
| Korrosionsverhalten | Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1, Anhang A.1. | |
| Druckfestigkeit (Mörtel) | ≥ 70% der Kontrollmischung | |
| Luftgehalt (Mörtel) | 17 ± 3% | |
| Druckfestigkeit (Beton) | ≥ 75% der Kontrollmischung | |
| Luftgehalt (Beton) | ≥ 2,5% über Kontrollmischung | |
| Luftdispersion (Beton) | ≤ 0,200 mm | |
| Gefährliche Substanzen | NPD | |

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 004/CPR/130701

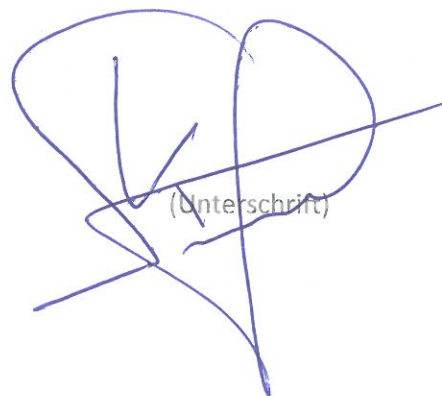
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

K. SMESSAERT, Allgemeiner Direktor
(Name und Funktion)

GENT, 25/08/2014
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)