

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 102/CPR/130701

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FLOWBED®**

 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
**FLOWBED® – Zementhaltiger Klebemörtel C2 FG
 (Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts)**

 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Schnell enthärtender Klebemörtel für erhöhten Anforderungen für die Verlegung von großformatigen Fliesen im Innen- und Außenbereich

 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 3**

 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **EN 12004+ A1:2012**
- Die notifizierte Prüfstelle Wissenschaftliches und Technisches Bauzentrum – WTB (Kennummer 1136) hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt. Der Muster wird vom Hersteller geliefert und entspricht die Wesentliche Merkmale für Fliesenkleber der Klasse C2**
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
Brandverhalten	NPD	EN 12004+A1:2012
Verbundfestigkeit als: -Frühhaftzugfestigkeit -Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung (28 Tage)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Dauerhaftigkeit, als: - Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung - Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung - Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Siehe MSDS	



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 102/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, 01/07/2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

