

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 113/CPR/140701

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SEAL-ALL® XT8**
  
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**
  
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente – Konform EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT-CC (CLASSE 20HM)**  
**Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich – Konform EN 15651-3:2012 Type S (CLASSE XS3)**
  
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:  

Die benannte Stelle (notified body) **SKZ – TeConA GmbH**, Kennnummer **1213**, hat die Bestimmung des Produkttyps anhand einer Typprüfung durchgeführt nach EN 15651-1 / EN 15651-3 und das Brandverhalten getestet unter System 3 mit der Lieferung eines Testberichts
  
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
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>	EN 15651-1:2012
<b>Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit</b>	<b>NPD</b>	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit</b>		
<b>Fließwiderstand</b>	<b>≤ 3 mm</b>	
<b>Volumenverlust</b>	<b>≤ 10 %</b>	
<b>Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe mit niedrigem Modulus wenn gebraucht in eingesetzt in kalten Klima Zonen (- 30°C)</b>	<b>NR</b>	
<b>Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe wenn gebraucht in kalten Klima Zonen (- 30°C) – bei konstanter Dehnung</b>	<b>NF</b>	
<b>Zugeigenschaften bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung</b>	<b>NF</b>	



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 113/CPR/140701

<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Pass</b>
<b>Konditionierung: Methode B (nach ISO 8340)</b> <b>Substrat:</b> <b>Beton M1 (mit Grundierung P05)</b> <b>Glas (ohne Grundierung )</b> <b>Eloxiertem Aluminium (ohne Grundierung )</b>	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>	EN 15651-3:2012
<b>Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit</b>	<b>NPD</b>	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit</b>		
<b>Fließwiderstand</b>	<b>≤ 3 mm</b>	
<b>Volumenverlust</b>	<b>≤ 20 %</b>	
<b>Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Wasser Eintauchung</b>	<b>NF</b>	
<b>Mikrobiologisches Wachstum</b>	<b>3</b>	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Pass</b>	
<b>Konditionierung: Methode B (nach ISO 8340)</b> <b>Substrat:</b> <b>Glas (ohne Grundierung )</b> <b>Eloxiertem Aluminium (ohne Grundierung )</b>		

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, 01/07/2014  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)