

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Top Glass

### 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4

Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

### 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Fugendichtstoff für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden; Fugendichtstoffe für Verglasungen - gemäss EN 15651-2:2012, Typ G 25HM

### 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11 Absatz 5

PCS Innotec International N.V.  
Schans 4  
BE - 2480 DESSEL  
T.: +32(0)14326001

### 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

Ein externes Labor hat die Produkttypprüfung gemäss EN 15651-1:2012 durchgeführt und einen Prüfbericht ausgestellt.

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

Nicht relevant

### 9. Erklärte Leistung

Vorbehandlung: Methode B  
Substrat: Glas ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonische technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Freisetzung umwelt- und/oder gesundheitsgefährdender Stoffe	Siehe SDB	EN 15651-2:2012
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen (gemäss EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Volumenverlust (gemäss EN ISO 10563)	< 5 %	EN 15651-2:2012
Haft- und Dehnverhalten nach der Exposition gegenüber künstlichem Licht (gemäss EN ISO 11431)	Bestanden	EN 15651-2:2012
Zugverhalten bei 100 % Dehnung (E-Modul) bei -30 °C (gemäss EN ISO 8339)	NPD	EN 15651-2:2012
Zugverhalten bei konstanter Dehnung bei -30 °C (gemäss EN ISO 8340)	NPD	EN 15651-2:2012
Elastische Erholung (gemäss EN ISO 7389)	> 65 %	EN 15651-2:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN 15651-2:2012

(\*) Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgelegt) angegeben.

### 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:**

Sara Wuyts,  
Safety and Environmental coordinator



Dessel, 22/05/2014

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden. Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keines-falls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Versionsnummer: 2014-05-22, diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen