

# Leistungserklärung – Multi Seal

## gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nummer: 0111400100

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Multi Seal

### 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:

- a) Fugendichtstoff für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden;  
Fugendichtstoff für Fassadenelemente - gemäß EN 15651-1:2012, Typ F 25LM INT-EXT-CC
- b) Fugendichtstoff für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden;  
Fugendichtstoff für Verglasung - gemäß EN 15651-2:2012, Typ 25LM G-CC
- c) Fugendichtstoff für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden;  
Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich - gemäß EN 15651-3:2012, Typ XS1

### 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, EN 15651-2:2012 und EN 15651-3:2012 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 A

Substrat: Beton ohne Primer  
Glas ohne Primer  
Eloxiertes Aluminium ohne Primer

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 vorübergehende 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 keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung umwelt- und/oder gesundheitsgefährdender Stoffe	Siehe SDB	EN 15651-1:2012
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Standvermögen (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1:2012
Zugverhalten bei kontinuierlicher Dehnung nach Eintauchen in Wasser	NF	EN 15651-1:2012
Zugverhalten bei 100% Dehnung (E-Modul) bei -30 °C (gemäß EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Zugverhalten bei konstanter Dehnung bei -30 °C (gemäß EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1:2012
Mikrobiologisches Wachstum (gemäß EN ISO 846:1997)	NPD	EN 15651-1:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN 15651-1:2012

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 vorübergehende 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 keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Freisetzung umwelt- und/oder gesundheitsgefährdender Stoffe	Siehe SDB	EN 15651-2:2012
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Standvermögen (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2:2012
Adhäsions-/Kohäsionseigenschaften nach Aussetzung gegenüber Wärme, Wasser und künstliche Beleuchtung und Einwirkung von Wasser	NF	EN 15651-2:2012
Elastisches Rückstellvermögen	≥ 60%	EN 15651-2:2012
Zugverhalten bei 100% Dehnung (E-Modul) bei -30 °C (gemäß EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2:2012
Zugverhalten bei konstanter Dehnung bei -30 °C (gemäß EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2:2012
Mikrobiologisches Wachstum (gemäß EN ISO 846:1997)	NPD	EN 15651-2:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN 15651-2:2012

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 vorübergehende 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 keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Substrat: Glas ohne Primer  
 Eloxiertes Aluminium ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung umwelt- und/oder gesundheitsgefährdender Stoffe	Siehe SDB	EN 15651-3:2012
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Standvermögen (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3:2012
Zugverhalten bei kontinuierlicher Dehnung nach Eintauchen in Wasser	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisches Wachstum (gemäß EN ISO 846:1997)	1	EN 15651-3:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN 15651-3:2012

(\*) NPD = No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)

(\*) NF = No Failure (kein Versagen)

**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:**

**Bart Holsters,**  
**HSE COORDINATOR**



Dessel, 05/10/2018

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 vorübergehende 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 keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.