



## Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

### PTW MS Polymer

Revision: 23/04/2016

Seite 1 von 3

Referenz Nr. Leistungserklärung: 230042

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**PTW MS Polymer**

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

**Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.  
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.**

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM**

**EN 15651-4:2012: TYP PW-INT**

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3: Wesentliche Merkmale**

**System 3: Brandverhalten**

Die notifizierte Stelle:

**GINGER CEBTP, NB 0074 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.**

#### Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Rückstellvermögen	≥ 70 %	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23 °C	≤ 0.4	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20 °C	≤ 0.6	EN 15651-1:2012
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30 °C	≤ 0.9	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei --	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Bruchdehnung	≥ 25 %	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

#### Konditionierung:

Verfahren B

#### Substrat:

Aluminium Beton

# Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

## PTW MS Polymer

Revision: 23/04/2016

Seite 2 von 3

Referenz Nr. Leistungserklärung: 230042

### Erklärte Leistung: EN 15651-4:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Rückstellvermögen	≥ 70 %	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23 °C	≤ 0.4	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20 °C	≤ 0.6	EN 15651-4: 2012
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30 °C	≤ 0.9	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

### Konditionierung:

Verfahren B

### Substrat:

Beton

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

## CE-Kennzeichnung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

## PTW MS Polymer

Revision: 23/04/2016

Seite 3 von 3



NB 0074

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230042

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.  
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

## PTW MS Polymer

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

**Konditionierung:**

Verfahren B

**Substrat:**

Aluminium Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Rückstellvermögen	≥ 70 %	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23 °C	≤ 0.4	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20 °C	≤ 0.6	EN 15651-1:2012
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30 °C	≤ 0.9	EN 15651-4: 2012
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Bruchdehnung	≥ 25 %	
Dauerhaftigkeit	Passiert	