

# Formel-Pro MultiFix extra stark

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

## 1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

FPO00045/002

## 2. Verwendungszweck(e)

Verwendungszweck 1	Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.
Verwendungszweck 2	Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.
Verwendungszweck 3	Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

## 3. Hersteller

BayWa AG  
 Arabellastr. 4  
 81925 München

## 4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels  
 Leiter Eigene Marken  
 Sparte Baustoffe

## 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3: Wesentliche Merkmale  
 System 3: Brandverhalten

## 6.1 Harmonisierte Norm

EN 15651-1 : 2012 : TYP F - EXT-INT-CC : KLASSE 20HM  
 EN 15651-3 : 2012 : TYP S : KLASSE XS2  
 EN 15651-4 : 2012 : TYP PW-INT

## 6.2 Notifizierte Stelle

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

# Formel-Pro MultiFix extra stark

## 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1 : 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
▪ Standvermögen	≤ 3 mm	
▪ Volumenerlust	≤ 10 %	
▪ Rückstellvermögen	≥ 60 %	
▪ Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23 °C	> 0.4	
▪ Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20 °C	> 0.6	
▪ 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	
▪ Bruchdehnung	≥ 25 %	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

### Konditionierung

Verfahren B

### Substrat

Aluminium, Beton

# Formel-Pro MultiFix extra stark

## 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3 : 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standvermögen</li> <li>▪ Volumenverlust</li> <li>▪ Zugverhalten unter Vorspannung</li> <li>▪ Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen</li> <li>▪ Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser</li> <li>▪ Mikrobiologisches Wachstum</li> </ul>	≤ 3 mm ≤ 10 % NF NF NF 2	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

### Konditionierung

Verfahren B

### Substrat

Aluminium, Glas

# Formel-Pro MultiFix extra stark

## 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4 : 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
▪ Standvermögen	≤ 3 mm	
▪ Volumenerlust	≤ 10 %	
▪ Rückstellvermögen	≥ 60 %	
▪ Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23 °C	> 0.4	
▪ Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20 °C	> 0.6	
▪ 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 vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

DocuSigned by:



München, den 07.12.2021 ..... AC004DE748524FA .....

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, Sparte Baustoffe