

## Leistungserklärung

DoP-Nr. 00029

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

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Produkttyp:   | MS-Flex   |
| 2. | Art des Produkts:                                   | MS-Polymer  |
| 3. | Verwendungszweck:                                   | Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innenanwendung<br>Typ F-INT |
| 4. | Hersteller:   | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>D-86653 Monheim                      |
| 5. | Bevollmächtigter                                    | -   |
| 6. | System zur Bewertung<br>der Leistungsbeständigkeit: | System 4 plus 3   |
| 7. | Harmonisierte Norm:                                 | EN 15651-1: 2012-12   |
| 8. | Notifizierte Stelle:                                | Eigenprüfung, Brandverhalten ift Rosenheim GmbH, NB 0757                |
| 9. | Wesentliche Merkmale:                               |   |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	< 3 mm	
b) Zugverhalten: Bruchdehnung bei 23° C	> 25 %	
c) Volumenverlust (%)	< 45 %	
d) Dauerhaftigkeit	NF	

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 bis zum Ablauf des jeweiligen auf der Verpackung abgedruckten Verfalldatums. Die Verwendungshinweise (TDB, SDB) sind zu beachten.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Norbert Müller  
Geschäftsführer  
Monheim, den 03. März 2015

<b>CE</b>	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland  Dop.-Nr. 00029 EN 15651-1	
Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innenanwendung	
Typ F-INT	
Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Substanzen	Bewertet
Wasser und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	< 3 mm
b) Zugverhalten: Bruchdehnung bei 23° C	> 25 %
c) Volumenverlust (%)	< 45 %
d) Dauerhaftigkeit	NF

## Declaration of performance

DoP-Nr. 00029

CE - pursuant to Annex II of EU Regulation 305/2011

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Product type:                                      | MS-Flex  |
| 2. | Kind of product:                                   | MS-Polymer   |
| 3. | Designated use:                                    | Joint sealant for facade elements for indoor use<br>Typ F-INT  |
| 4. | Manufacturer:                                      | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>86653 Monheim<br>Germany    |
| 5. | Representative:                                    | -  |
| 6. | System for assessing the constancy of performance: | System 4 plus 3  |
| 7. | Harmonised standard:                               | EN 15651-1: 2012-12  |
| 8. | Notified body:                                     | Self-examination, Reaction to fire ift Rosenheim GmbH, NB 0757 |
| 9. | Key features:                                      |  |

Key feature	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1: 2012-12
Dangerous substances	assessed	
Watertightness and airtightness		
a) Stability under load	< 3 mm	
b) Tensile behaviour: Breaking elongation at 23° C	> 25 %	
c) Loss of volume	< 45 %	
d) Durability	NF	

10. The performance of the product pursuant to numbers 1 and 2 conforms with the declared performance according to number 9 until the expiration of the respective expiry date printed on the packaging. The information for use (TDB, SDB) must be observed. Pursuant to number 4, the manufacturer is solely responsible for preparing the declaration of performance.



Norbert Müller  
Managing director  
Monheim, Germany, 03 March 2015

<b>CE</b>	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany  Dop.-Nr. 00029	
EN 15651-1  Joint sealant for facade elements for indoor use	
Typ F-INT	
Reaction to fire	Class E
Dangerous substances	assessed
Watertightness and airtightness	
a) Stability under load	< 3 mm
b) Tensile behaviour: Breaking elongation at 23° C	> 25 %
c) Loss of volume	< 45 %
d) Durability	NF

## Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00029

CE - zgodnie z załącznikiem I rozporządzenia (EU) nr 305/2011

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu:   | MS-Flex  |
| 2. | Rodzaj produktu:  | MS-Polymer   |
| 3. | Przeznaczenie:  | Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej<br>Typ F-INT |
| 4. | Producent:  | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>86653 Monheim<br>Niemcy                           |
| 5. | Osoba upoważniona   | -  |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | System 4 plus 3  |
| 7. | Norma zharmonizowana:                                       | EN 15651-1: 2012-12  |
| 8. | Jednostka notyfikowana:                                     | Wewnętrzna Kontrola Jakości, Reakcja na ogień ift Rosenheim GmbH, NB 0757            |
| 9. | Istotne cechy:  |  |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651-1: 2012-12
Substancje niebezpieczne	ocenione	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Stabilność	< 3 mm	
b) Spadek objętości	> 25 %	
c) Spadek objętości	< 45 %	
d) Wytrzymałość	NF	

10. Właściwości użytkowe produktu zgodnie z punktami 1 i 2 odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym według punktu 9 do upływu daty ważności wydrukowanej na opakowaniu. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania (TDB, SDB). Wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent zgodnie z punktem 4.



Norbert Müller  
Dyrektor zarządzający  
Monheim, dnia 03 marzec 2015

<b>CE</b>	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy  Dop.-Nr. 00029 EN 15651-1	
Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej  Typ F-INT	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Substancje niebezpieczne	ocenione
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Stabilność	< 3 mm
b) Spadek objętości	> 25 %
c) Spadek objętości	< 45 %
d) Wytrzymałość	NF

## Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00029

CE - conforme all'Allegato II del Regolamento (UE) n. 305/2011

1. Tipo di prodotto: MS-Flex
2. Categoria di prodotto: MS-Polymer
3. Uso previsto: Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni  
Typ F-INT
4. Produttore: beko GmbH  
Rappenfeldstraße 5  
86653 Monheim  
Germania
5. Mandatario: -
6. Sistema per la valutazione della stabilità delle prestazioni: Sistema 4 plus 3
7. Norma armonizzata: EN 15651-1: 2012-12
8. Organismo notificato: Esame proprio, Comportamento al fuoco ift Rosenheim GmbH, NB 0757
9. Caratteristiche essenziali:

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012-12
Sostanze pericolose	valutato	
Impermeabilità e tenuta ermetica		
a) Conservazione	< 3 mm	
b) Comportamento alla tensione: allungamento alla rottura a 23 °C	> 25 %	
c) Perdita di volume	< 45 %	
d) Durata	NF	

10. Le prestazioni del prodotto ai sensi dei punti 1 e 2 corrispondono alle prestazioni dichiarate al punto 9 fino al superamento della data di scadenza indicata sull'imballaggio. Seguire le istruzioni d'uso (TDB, SDS). La responsabilità della redazione della dichiarazione di prestazione ricade esclusivamente sul produttore ai sensi del punto 4.



Norbert Müller  
Gerente  
Monheim, 03 marzo 2015

<b>CE</b>	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania  Dop.-Nr. 00029 EN 15651-1	
Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni  Typ F-INT	
Comportamento al fuoco	Classe E
Sostanze pericolose	valutato
Impermeabilità e tenuta ermetica	
a) Conservazione	< 3 mm
b) Comportamento alla tensione: allungamento alla rottura a 23 °C	> 25 %
c) Perdita di volume	< 45 %
d) Durata	NF



## Déclaration de performance

DoP-Nr. 00029

Marquage CE selon l'annexe II de la directive (UE) n° 305/2011

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Type de produit:                        | MS-Flex  |
| 2. | Catégorie du produit:                   | Silikonkautschuk, acetatvernetzend   |
| 3. | Utilisation:                            | Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure<br>Typ F-INT |
| 4. | Fabricant:                              | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>86653 Monheim<br>Allemagne                      |
| 5. | Mandataire:                             | -  |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | Système 4 plus 3   |
| 7. | Norme harmonisée:                       | EN 15651-1: 2012-12  |
| 8. | Organisme notifié:                      | Propre verification, Comportement au feu ift Rosenheim GmbH,<br>NB 0757            |

9. Caractéristiques principales:

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012-12
Substances dangereuses	testé	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Maintien	< 3 mm	
b) Traction : Allongement à 23 °C	> 25 %	
c) Perte de volume	< 45 %	
d) Durabilité	NF	

10. Le niveau de performance du produit selon les numéros 1 et 2 correspond à la performance déclarée selon le numéro 9 jusqu'à échéance de la date d'expiration indiquée sur l'emballage. Veuillez à respecter les consignes d'utilisation (TDB, SDB). Le fabricant est seul responsable de la création de la déclaration de performance selon le numéro 4.



Norbert Müller  
Gérant

Monheim, le 03 mars 2015

<b>CE</b>	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne  Dop.-Nr. 00029 EN 15651-1	
Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure  Typ F-INT	
Comportement au feu	Classe E
Substances dangereuses	testé
Étanchéité à l'eau et à l'air	
a) Maintien	< 3 mm
b) Traction : Allongement à 23 °C	> 25 %
c) Perte de volume	< 45 %
d) Durabilité	NF