

## Leistungserklärung

DoP-Nr. 00010

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

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Produkttyp:   | Silicon Acetat  |
| 2. | Art des Produkts:                                   | Siliconkautschuk, acetatvernetzend                                      |
| 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 3  |
| 7. | Harmonisierte Norm:                                 | EN 15651-1: 2012-12   |
| 8. | Notifizierte Stelle:                                | Eigenprüfung  |
| 9. | Wesentliche Merkmale:                               |   |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	keine	
Wasser und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	< 3 mm	
b) Volumenverlust	< 45 %	
c) Zugverhalten. Bruchdehnung bei 23° C	> 25 %	

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. Juni 2014

<b>CE</b>	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland  Dop.-Nr. 00010 EN 15651-1	
Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innenanwendung	
Typ F-INT	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	keine
Wasser und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	< 3 mm
b) Volumenverlust	< 45 %
c) Zugverhalten, Bruchdehnung bei 23° C	> 25 %

## Declaration of performance

DoP-Nr. 00010

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

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Product type:                                      | Silicon Acetat  |
| 2. | Kind of product:                                   | neutrally cross-linking silicon rubber                        |
| 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 3  |
| 7. | Harmonised standard:                               | EN 15651-1: 2012-12   |
| 8. | Notified body:                                     | Self-examination  |
| 9. | Key features:                                      |   |

Key feature	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1: 2012-12
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	no	
Watertightness and airtightness		
a) Stability under load	< 3 mm	
b) Loss of volume	< 45 %	
c) Tensile behaviour: Breaking elongation at 23° C	> 25 %	

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 June 2014

<b>CE</b>	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany  Dop.-Nr. 00010 EN 15651-1	
Joint sealant for facade elements for indoor use  Typ F-INT	
Reaction to fire	Class E
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	no
Watertightness and airtightness	
d) Stability under load	< 3 mm
e) Loss of volume	< 45 %
f) Tensile behaviour: Breaking elongation at 23° C	> 25 %

## Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00010

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

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu:   | Silicon Acetat   |
| 2. | Rodzaj produktu:  | Siliconkautschuk, acetatvernetzend   |
| 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 3   |
| 7. | Norma zharmonizowana:                                       | EN 15651-1: 2012-12  |
| 8. | Jednostka notyfikowana:                                     | Wewnętrzna Kontrola Jakości  |
| 9. | Istotne cechy:  |  |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651-1: 2012-12
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	brak	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Stabilność	< 3 mm	
b) Spadek objętości	< 45 %	
c) Reakcja na rozciąganie: Wydłużenie przy zerwaniu przy 23° C	> 25 %	

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). Wyłącznie odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent zgodnie z punktem 4.



Norbert Müller  
Dyrektor zarządzający  
Monheim, dnia 03 czerwca 2014

<b>CE</b>	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy  Dop.-Nr. 00010 EN 15651-1	
Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej  Typ F-INT	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	brak
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Stabilność	< 3 mm
b) Spadek objętości	< 45 %
c) Reakcja na rozciąganie: Wydłużenie przy zerwaniu przy 23° C	> 25 %

## Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00010

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

- |  |  |
|--|--|
| 1. Tipo di prodotto:   | Silicon Acetat   |
| 2. Categoria di prodotto:  | Gomma siliconica neutra  |
| 3. Uso previsto:   | Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni<br>Typ F-INT |
| 4. Produttore:   | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>86653 Monheim<br>Germania           |
| 5. Mandatario  | -  |
| 6. Sistema per la valutazione della stabilità delle prestazioni: | Sistema 3  |
| 7. Norma armonizzata:  | EN 15651-1: 2012-12  |
| 8. Organismo notificato:   | Esame proprio  |
| 9. Caratteristiche essenziali:                                   |  |

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012-12
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	nessuno	
Impermeabilità e tenuta ermetica		
a) Conservazione	< 3 mm	
b) Perdita di volume	< 45 %	
c) Comportamento alla tensione: allungamento alla rottura a 23 °C	> 25 %	

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 giugno 2014

<b>CE</b>	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania  Dop.-Nr. 00010 EN 15651-1	
Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni  Typ F-INT	
Comportamento al fuoco	Classe E
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	nessuno
Impermeabilità e tenuta ermetica	
a) Conservazione	< 3 mm
b) Perdita di volume	< 45 %
c) Comportamento alla tensione: allungamento alla rottura a 23 °C	> 25 %



## Déclaration de performance

DoP-Nr. 00010

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

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Type de produit:                        | Silicon Acetat   |
| 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 3  |
| 7. | Norme harmonisée:                       | EN 15651-1: 2012-12  |
| 8. | Organisme notifié:                      | Propre vérification  |
| 9. | Caractéristiques principales:           |  |

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012-12
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	aucune	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Maintien	< 3 mm	
b) Perte de volume	< 45 %	
c) Traction : Allongement à 23 °C	> 25 %	

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. Veillez 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 juin 2014

<b>CE</b>	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne  Dop.-Nr. 00010 EN 15651-1	
Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure  Typ F-INT	
Comportement au feu	Classe E
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	aucune
Étanchéité à l'eau et à l'air	
a) Maintien	< 3 mm
b) Perte de volume	< 45 %
c) Traction : Allongement à 23 °C	> 25 %