

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00011

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Produkttyp: | Silicon neutral |
| 2. | Art des Produkts: | Siliconkautschuk, neutralvernetzend |
| 3. | Verwendungszweck: | Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innenanwendung
Typ F-INT |
| 4. | Hersteller: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
D-86653 Monheim |
| 5. | Bevollmächtigter | - |
| 6. | System zur Bewertung
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

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00011 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	
d) Standvermögen	< 3 mm
e) Volumenverlust	< 45 %
f) Zugverhalten: Bruchdehnung bei 23° C	> 25 %

Declaration of performance

DoP-Nr. 00011

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

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Product type: | Silicon neutral |
| 2. | Kind of product: | neutrally cross-linking silicon rubber |
| 3. | Designated use: | Joint sealant for indoor facade elements
Typ F-INT |
| 4. | Manufacturer: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
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

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00011	
EN 15651-1 Joint sealant for indoor facade elements	
Typ F-INT	
Reaction to fire	Class E
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 %

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00011

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu: | Silicon neutral |
| 2. | Rodzaj produktu: | Kauczuk silikonowy neutralnie związany |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej
Typ F-INT |
| 4. | Producent: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
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

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00011 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. 00011

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

- | | |
|--|--|
| 1. Tipo di prodotto: | Silicon neutral |
| 2. Categoria di prodotto: | Gomma siliconica neutra |
| 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 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

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania Dop.-Nr. 00011 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. 00011

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Type de produit: | Silicon neutral |
| 2. | Catégorie du produit: | Caoutchouc au silicone à réticulation neutre |
| 3. | Utilisation: | Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure
Typ F-INT |
| 4. | Fabricant: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Allemagne |
| 5. | Mandataire: | - |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | Le 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

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne Dop.-Nr. 00011 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	
d) Maintien	< 3 mm
e) Perte de volume	< 45 %
f) Traction: Allongement à 23 °C	> 25 %