

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00028

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 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 02. März 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00028 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. 00028

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 facade elements for indoor use
Typ F-INT |
| 4. | Manufacturer: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
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	Classe 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) 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, 02 March 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00028 EN 15651-1	
Joint sealant for facade elements for indoor and outdoor use Typ F-INT	
Reaction to fire	Classe E
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	no
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. 00028

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 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) Reakcja na rozciąganie: Wydłużenie przy zerwaniu przy 23° C	> 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). Wyłącznie odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent zgodnie z punktem 4.



Norbert Müller
Dyrektor zarządzający
Monheim, dnia 02 marzec 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00028	
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	
e) Stabilność	< 3 mm
f) Reakcja na rozciąganie: Wydłużenie przy zerwaniu przy 23° C	> 25 %
g) Spadek objętości	< 45 %
h) Wytrzymałość	NF

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00028

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 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, 02 marzo 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania Dop.-Nr. 00028 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. 00028

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 4 plus 3
- 7. Norme harmonisée: EN 15651-1: 2012-12
- 8. Organisme notifié: Propre verification, Comportement au feu ift Rosenheim GmbH,
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 02 mars 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne Dop.-Nr. 00028 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