

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00026

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Produkttyp: | Bad- & Sanitär-Silicon »Acetat« (Silicon Acetat) |
| 2. | Art des Produkts: | Siliconkautschuk, acetatvernetzend |
| 3. | Verwendungszweck: | Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innenanwendung
Typ F-INT |
| 4. | Hersteller: | Fugendichtstoff für Sanitärverfugungen: S1
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
EN 15651-3: 2012-12 |
| 8. | Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim GmbH, NB 0757 hat als notifizierte Prüflabor im
System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht
ausgestellt. |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	< 3 mm	
b) Zugverhalten: Bruchdehnung bei 23° C	> 25 %	
c) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
d) Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
e) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
f) Volumenverlust (%)	< 20 %	
g) Mikroorganismen: Wachstumsintensität	2	
h) Dauerhaftigkeit	Bestanden	

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 26. Februar 2015

CE	15
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland</p> <p>Dop.-Nr. 00026</p>	
<p>EN 15651-1 EN 15651-3</p> <p>Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innenanwendung Fugendichtstoff für Sanitärverfugungen</p> <p>Typ F-INT S1</p>	
Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Substanzen	Bewertet
Wasser und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	< 3 mm
b) Zugverhalten: Bruchdehnung bei 23° C	> 25 %
c) Zugverhalten unter Vorspannung	NF
d) Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF
e) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
f) Volumenverlust (%)	< 20 %
g) Mikroorganismen: Wachstumsintensität	2
h) Dauerhaftigkeit	Bestanden

Declaration of performance

DoP-Nr. 00026

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

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Product type: | Bad- & Sanitär-Silicon »Acetat« (Silicon Acetat) |
| 2. | Kind of product: | silicon rubber, acetate cross-linking |
| 3. | Designated use: | Joint sealant for facade elements for indoor use
Typ F-INT
Joint sealant for sanitary jointing
S1 |
| 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
EN 15651-3: 2012-12 |
| 8. | Notified body: | ift Rosenheim GmbH, NB 0757 as the notified testing laboratory in system 3, has conducted the initial test and issued the test report. |
| 9. | Key features: | |

Key feature	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Dangerous substances	assessed	
Watertightness and airtightness		
a) Stability under load	< 3 mm	
b) Tensile behaviour: Breaking elongation at 23° C	> 25 %	
c) Tensile behaviour under pretension	NF	
d) Adhesion/tensile behaviour at different temperatures	NF	
e) Adhesion/tensile behaviour after immersing in water	NF	
f) Loss of volume	< 20 %	
g) Microorganisms: Growth intensity	2	
h) Durability	passed	

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, 26 February 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00026	
EN 15651-1 EN 15651-3 Joint sealant for facade elements for indoor use Joint sealant for sanitary jointing Typ F-INT S1	
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) Tensile behaviour under pretension	NF
d) Adhesion/tensile behaviour at different temperatures	NF
e) Adhesion/tensile behaviour after immersing in water	NF
f) Loss of volume	< 20 %
g) Micoorganisms: Growth intensity	2
h) Durability	passed

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00026

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu: | Bad- & Sanitär-Silicon »Acetat« (Silicon Acetat) |
| 2. | Rodzaj produktu: | Kauczuk silikonowy, usieciowany octanem |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej
Typ F-INT
Uszczelniacz do fug w instalacjach sanitarnych S1 |
| 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
EN 15651-3: 2012-12 |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | ift Rosenheim GmbH, NB 0757 przeprowadził jako notyfikowane laboratorium badawcze w systemie 3 pierwsze badanie i sporządził sprawozdanie z badania. |
| 9. | Istotne cechy: | |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Substancje niebezpieczne	ocenione	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Stabilność	< 3 mm	
b) Spadek objętości	> 25 %	
c) Reakcja na rozciąganie: Wydłużenie przy zerwaniu przy 23° C	NF	
d) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym	NF	
e) Właściwość adhezji/kohezji przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	NF	
f) Spadek objętości	< 20 %	
g) Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	2	
h) Wytrzymałość	zaliczone	

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 26 lutego 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00026	
EN 15651-1 EN 15651-3 Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej Uszczelniacz do fug w instalacjach sanitarnych Typ F-INT S1	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Substancje niebezpieczne	ocenione
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Stabilność	< 3 mm
b) Spadek objętości	> 25 %
c) Reakcja na rozciąganie: Wydłużenie przy zerwaniu przy 23° C	NF
d) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym	NF
e) Właściwość adhezji/kohezji przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	NF
f) Spadek objętości	< 20 %
g) Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	2
h) Wytrzymałość	zaliczone

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00026

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

1. Tipo di prodotto: Bad- & Sanitär-Silicon »Acetat« (Silicon Acetat)
2. Categoria di prodotto: Gomma silconica, acetica
3. Uso previsto: Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni
Typ F-INT
Sigillante per fughe per sanitari
S1
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
EN 15651-3: 2012-12
8. Organismo notificato: ift Rosenheim GmbH, NB 0757 ha eseguito il collaudo iniziale ed emesso il rapporto di prova in qualità di laboratorio notificato nel Sistema 3.
9. Caratteristiche essenziali:

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 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) Comportamento alla tensione con precompressione	NF	
d) Adesività/dilatabilità a temperature diverse	NF	
e) Adesività/dilatabilità con precompressione dopo immersione in acqua	NF	
f) Perdita di volume	< 20 %	
g) Microorganismi: intensità di crescita	2	
h) Durata	superato	

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, 26 febbraio 2015

CE	15
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania</p> <p>Dop.-Nr. 00026</p>	
<p>EN 15651-1 EN 15651-3</p> <p>Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni Sigillante per fughe per sanitari</p> <p>Typ F-INT S1</p>	
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) Comportamento alla tensione con precompressione	NF
d) Adesività/dilatabilità a temperature diverse	NF
e) Adesività/dilatabilità con precompressione dopo immersione in acqua	NF
f) Perdita di volume	< 20 %
g) Microorganismi: intensità di crescita	2
h) Durata	superato

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00026

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Type de produit: | Bad- & Sanitär-Silicon »Acetat« (Silicon Acetat) |
| 2. | Catégorie du produit: | Silicone à réticulation neutre, réticulation acétique |
| 3. | Utilisation: | Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure
Typ F-INT
Matériaux d'étanchéité pour joints de sanitaires S1 |
| 4. | Fabricant: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Allemagne |
| 5. | Mandataire: | - |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | Système 3 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651-1: 2012-12
EN 15651-3: 2012-12 |
| 8. | Organisme notifié: | ift Rosenheim GmbH, NB 0757 a réalisé le premier essai notifié dans le système 3 et a délivré le rapport d'analyse. |
| 9. | Caractéristiques principales: | |

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 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) Traction sous prétension	NF	
d) Traction / allongement à différentes températures	NF	
e) Rigidité et élasticité sous prétension après être plongé dans l'eau	NF	
f) Perte de volume	< 20 %	
g) Micro-organismes : Intensité de croissance	2	
h) Durabilité	probant	

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 26 février 2015

CE	15
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne</p> <p>Dop.-Nr. 00026</p>	
<p>EN 15651-1 EN 15651-3</p> <p>Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure Matériaux d'étanchéité pour joints de sanitaires</p> <p>Typ F-INT S1</p>	
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) Traction : Allongement à 23 °C	> 25 %
c) Traction sous prétension	NF
d) Traction / allongement à différentes températures	NF
e) Rigidité et élasticité sous prétension après être plongé dans l'eau	NF
f) Perte de volume	< 20 %
g) Micro-organismes : Intensité de croissance	2
h) Durabilité	probant