

#### 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

Fugendichtstoff für Sanitärverfugungen: S1

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

EN 15651-3: 2012-12

8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim GmbH, NB 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im

System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht

ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	< 3 mm	EN 15651-1: 2012-12
b) Zugverhalten: Bruchdehnung bei 23° C	> 25 %	
c) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
d) Haft- und Dehnverhalten bei	NF	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
unterschiedlichen Temperaturen		EN 1969 1-3, 2012-12
e) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung	NF	
nach Eintauchen in Wasser		
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	5
beko	GmbH	
Rappenfe	eldstraße 5	
86653 Monheim		
Deut	schland	
DopN	r. 00026	
EN 15651-1		
EN 1	5651-3	
Fugendichtstoff für Sanitärverfugungen  Typ F-INT S1		
Brandverhalten		Klasse E
Gefährliche Substanzen Bewertet		Bewertet
Wasser und Luftdichtheit		
a) Standvermögen		< 3 mm
b) Zugverhalten: Bruchdehnung bei	23° C	> 25 %
c) Zugverhalten unter Vorspannun	9	NF
d) Haft- und Dehnverhalten bei unte	erschiedlichen	NF
Temperaturen		
e) Haft- und Dehnverhalten unter V Eintauchen in Wasser	orspannung nach	NF
f) Volumenverlust (%)		< 20 %
g) Mikroorganismen: Wachstumsir	ntensität	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
Re	action to fire	Class E	
Da	ngerous substances	assessed	
Wa	atertightness and airtightness		
a)	Stability under load	< 3 mm	
b)	Tensile behaviour: Breaking elongation	> 25 %	
	at 23° C		
c)	Tensile behaviour under pretension	NF	EN 15651-1: 2012-12
d)	Adhesion/tensile behaviour at different	NF	EN 15651-3: 2012-12
	temperatures		
e)	Adhesion/tensile behaviour after	NF	
	immersing in water		
f)	Loss of volume	< 20 %	
g)	Micoorganisms: 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



 $\epsilon$ 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 Stability under load < 3 mm b) Tensile behaviour: Breaking elongation > 25 % at 23° C Tensile behaviour under pretension NF c) d) Adhesion/tensile behaviour at different NF temperatures Adhesion/tensile behaviour after immersing in water NF e) f) Loss of volume < 20 % Micoorganisms: Growth intensity 2 Durability passed



## Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00026

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

Typ produktu: Bad- & Sanitär-Silicon »Acetat« (Silicon Acetat)
 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

 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
Rea	akcja na ogień	Kategoria E	
Sul	ostancje niebezpieczne	ocenione	
Wo	odoszczelność i szczelność powietrzna		
a)	Stabilność	< 3 mm	
b)	Spadek objętości	> 25 %	
c)	Reakcja na rozciąganie: Wydłużenie przy	NF	
	zerwaniu przy 23° C		EN 15651-1: 2012-12
d)	Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu	NF	EN 15651-3: 2012-12
	wstępnym		
e)	Właściwość adhezji/kohezji przy naprężeniu	NF	
	wstępnym po zanurzeniu w wodzie		
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



**( (** 

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	
· ,	NF	
d) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym	INF	
e) Właściwość adhezji/kohezji przy naprężeniu	NF	
wstępnym po zanurzeniu w wodzie		
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 siliconica, 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
Co	mportamento al fuoco	Classe E	
Sos	stanze pericolose	valutato	
Imp	permeabilità e tenuta ermetica		
a)	Conservazione	< 3 mm	
b)	Comportamento alla tensione: allungamento	> 25 %	
	alla rottura a 23 °C		
c)	Comportamento alla tensione con	NF	EN 15651-1: 2012-12
	precompressione		EN 15651-3: 2012-12
d)	Adesività/dilatabilità a temperature diverse	NF	
e)	Adesività/dilatabilità con precompressione	NF	
	dopo immersione in acqua		
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	
beko Gn	nbH	
Rappenfelds	straße 5	
86653 Monheim		
Germa	nia	
DopNr. 00026		
EN 15651-1		
EN 156	51-3	
Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni Sigillante per fughe per sanitari  Typ F-INT S1		
Comportamento al fuoco Classe E		
Sostanze pericolose	valutato	
Impermeabilità e tenuta ermetica	<u>'</u>	
a) Conservazione	< 3 mm	
b) Comportamento alla tensione: alluno rottura a 23 °C	gamento alla > 25 %	
c) Comportamento alla tensione con p	recompressione NF	
d) Adesività/dilatabilità a temperature	diverse NF	
e) Adesività/dilatabilità con precompre immersione in acqua	essione dopo 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

Type de produit: Bad- & Sanitär-Silicon »Acetat« (Silicon Acetat)
 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
Co	mportement au feu	Classe E	
Su	bstances dangereuses	testé	
Éta	anchéité à l'eau et à l'air		
a)	Maintien	< 3 mm	FN 45054 4, 0040 40
b)	Traction : Allongement à 23 °C	> 25 %	
c)	Traction sous prétension	NF	
d)	Traction / allongement à différentes	NF	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
	températures		LIN 1303 1-3. 20 12-12
e)	Rigidité et élasticité sous prétension après	NF	
	être plongé dans l'eau		
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. 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 26 février 2015



 $\epsilon$ 15 beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne Dop.-Nr. 00026 EN 15651-1 EN 15651-3 Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure Matériaux d'étanchéité pour joints de sanitaires Typ F-INT S1 Comportement au feu Classe E Apparition de produits chimiques dangereux pour la aucune santé et/ou l'environnement Étanchéité à l'eau et à l'air Maintien < 3 mm b) Traction: Allongement à 23 °C > 25 % NF c) Traction sous prétension Traction / allongement à différentes températures NF NF Rigidité et élasticité sous prétension après être plongé dans l'eau Perte de volume < 20 % Micro-organismes : Intensité de croissance

probant

Durabilité