

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00031

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

1. Produkttyp: Silicon PSS
2. Art des Produkts: Silicon-Dichtmasse essigvernetzend
3. Verwendungszweck: Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung: Typ F-INT / EXT 25LM CC
Fugendichtstoff für Verglasungen: G 25LM CC
Fugendichtstoff für Sanitärverfugungen: XS1
4. Hersteller: beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
D-86653 Monheim
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: System 3
7. Harmonisierte Norm: EN15651-1: 2012-12, EN15651-2: 2012-12, EN15651-3: 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	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit		
a) Rückstellvermögen	> 70%	
b) Standvermögen	< 3 mm	
c) Zugverhalten – Dehnspannungswert	< 0,4 MPa	
d) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
e) Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
f) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
g) Volumenverlust [%]	< 10 %	
h) Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	NF	
i) Mikroorganismen: Wachstumsintensität	0	
j) Dauerhaftigkeit	NF	
Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung bei -30° C		
a) Zugeigenschaften	< 0,9 MPa	
b) Zugverhalten unter Vorspannung	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 03. März 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00030	
EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innenanwendung Fugendichtstoff für Verglasungen Fugendichtstoff für Sanitärverfugungen Typ F-INT/EXT 25LM CC G 25LM CC XS1	
Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Substanzen	Bewertet
Wasser und Luftdichtheit	
a) Rückstellvermögen	> 70%
b) Standvermögen	< 3 mm
c) Zugverhalten - Dehnspannungswert	< 0,4 MPa
d) Zugverhalten unter Vorspannung	NF
e) Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF
f) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
g) Volumenverlust [%]	< 10 %
h) Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	NF
i) Mikroorganismen: Wachstumsintensität	0
j) Dauerhaftigkeit	NF
Bestimmung des Zugverhalten unter Vorspannung bei -30° C	
a) Zugeigenschaften	< 0,9 MPa
b) Zugverhalten unter Vorspannung	NF

Declaration of performance

DoP-Nr. 00031

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

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Product type: | Silicon PSS |
| 2. | Kind of product: | silicon rubber, acetate cross-linking |
| 3. | Designated use: | Joint sealant for facade elements for indoor and outdoor use:
Typ F-INT / EXT 25LM CC
Joint sealant for glazing: G 25LM CC
Joint sealant for sanitary jointing: XS1 |
| 4. | Manufacturer: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germany |
| 5. | Representative: | - |
| 6. | System for assessing the constancy of performance: | System 3 |
| 7. | Harmonised standard: | EN15651-1: 2012-12, EN15651-2: 2012-12, EN15651-3: 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 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Dangerous substances	assessed	
Watertightness and airtightness		
a) Resilience	> 70%	
b) Stability under load	< 3 mm	
c) Tensile behaviour - tensile stress value	< 0,4 MPa	
d) Tensile behaviour under pretension	NF	
e) Adhesion/tensile behaviour at different temperatures	NF	
f) Adhesion/tensile behaviour under pretension after immersing in water	NF	
g) Loss of volume (%)	< 10 %	
h) Adhesion/tensile behaviour after exposure to heat, water, artificial light	NF	
i) Micoorganisms: Growth intensity	0	
j) Durability	NF	
Determining the tensile behaviour under pretension at -30° C		
a) Tensile properties	< 0,9 MPa	
b) Tensile behaviour under pretension	NF	

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
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany</p> <p>Dop.-Nr. 00030</p>	
<p>EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12</p> <p>Joint sealant for indoor facade elements Joint sealant for glazing Joint sealant for sanitary jointing</p> <p>Typ F-INT/EXT 25LM CC G 25LM CC XS1</p>	
Reaction to fire	Class E
Dangerous substances	assessed
Watertightness and airtightness	
a) Resilience	> 70%
b) Stability under load	< 3 mm
c) Tensile behaviour - tensile stress value	< 0,4 MPa
d) Tensile behaviour under pretension	NF
e) Adhesion/tensile behaviour at different temperatures	NF
f) Adhesion/tensile behaviour under pretension after immersing in water	NF
g) Loss of volume (%)	< 10 %
h) Adhesion/tensile behaviour after exposure to heat, water, artificial light	NF
i) Micoorganisms: Growth intensity	0
j) Durability	NF
Determining the tensile behaviour under pretension at -30° C	
a) Tensile properties	< 0,9 MPa
b) Tensile behaviour under pretension	NF

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00031

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Typ produktu: | Silicon PSS |
| 2. | Rodzaj produktu: | Kauczuk silikonowy, usieciowany octanem |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych: Typ F-INT / EXT 25LM CC
Uszczelniacz do fug do przeszkleń: G 25LM CC
Uszczelniacz do fug w instalacjach sanitarnych: XS1 |
| 4. | Producent: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Niemcy |
| 5. | Osoba upoważniona | - |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | System 3 |
| 7. | Norma zharmonizowana: | EN15651-1: 2012-12, EN15651-2: 2012-12, EN15651-3: 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 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Substancje niebezpieczne	ocenione	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Sprężystość powrotna	> 70%	
b) Stabilność	< 3 mm	
c) Reakcja na rozciąganie - wartość naprężenia rozciągającego	< 0,4 MPa	
d) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym	NF	
e) Właściwość adhezji/kohezji w różnych zakresach temperatury	NF	
f) Właściwość adhezji/kohezji przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	NF	
g) Spadek objętości [%]	< 10 %	
h) Właściwość adhezji/kohezji po wystawieniu na działanie wysokiej temperatury, wody, sztucznego światła	NF	
i) Rozwój mikroorganizmów	0	
j) Wytrzymałość	NF	
Określenie reakcji na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym przy -30° C		
a) Własności mechaniczne przy rozciąganiu	< 0,9 MPa	
b) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym	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). Wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent zgodnie z punktem 4.



Norbert Müller
Dyrektor zarządzający
Monheim, dnia 03 marzec 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00030	
EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej Uszczelniacz do fug do przeszkleń Uszczelniacz do fug w instalacjach sanitarnych Typ F-INT/EXT 25LM CC G 25LM CC XS1	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Substancje niebezpieczne	ocenione
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Sprężystość powrotna	> 70%
b) Stabilność	< 3 mm
c) Reakcja na rozciąganie - wartość naprężenia rozciągającego	< 0,4 MPa
d) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym	NF
e) Właściwość adhezji/kohezji w różnych zakresach temperatury	NF
f) Właściwość adhezji/kohezji przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	NF
g) Spadek objętości (%)	< 10 %
h) Właściwość adhezji/kohezji po wystawieniu na działanie wysokiej temperatury, wody, sztucznego światła	NF
i) Rozwój mikroorganizmów	0
j) Wytrzymałość	NF
Określenie reakcji na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym przy -30° C	
a) Własności mechaniczne przy rozciąganiu	< 0,9 MPa
b) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym	NF

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00031

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

1. Tipo di prodotto: Silicon PSS
2. Categoria di prodotto: Gomma siliconica, acetica
3. Uso previsto: Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni ed esterni:
Typ F-INT / EXT 25LM CC
Sigillante per fughe per vetrate: G 25LM CC
Sigillante per fughe per sanitari: XS1
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: EN15651-1: 2012-12, EN15651-2: 2012-12, EN15651-3: 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 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Sostanze pericolose	valutato	
Impermeabilità e tenuta ermetica		
a) Modulo di resilienza	> 70%	
b) Conservazione	< 3 mm	
c) Comportamento alla tensione - valore di tensione torsionale	< 0,4 MPa	
d) Comportamento alla tensione con precompressione	NF	
e) Adesività/dilatabilità a temperature diverse	NF	
f) Adesività/dilatabilità con precompressione dopo immersione in acqua	NF	
g) Perdita di volume [%]	< 10 %	
h) Adesività/dilatabilità dopo sollecitazione con calore, acqua, luce artificiale	NF	
i) Microorganismi: intensità di crescita	0	
j) Durata	NF	
Determinazione del comportamento alla tensione con precompressione a -30 °C		
a) Caratteristiche di tensione	< 0,9 MPa	
b) Comportamento alla tensione con precompressione	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, 03 marzo 2015

CE	15
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania Dop.-Nr. 00030	
EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni Sigillante per fughe per vetrate Sigillante per fughe per sanitari Typ F-INT/EXT 25LM CC G 25LM CC XS1	
Comportamento al fuoco	Classe E
Sostanze pericolose	valutato
Impermeabilità e tenuta ermetica	
a) Modulo di resilienza	> 70%
b) Conservazione	< 3 mm
c) Comportamento alla tensione - valore di tensione torsionale	< 0,4 MPa
d) Comportamento alla tensione con precompressione	NF
e) Adesività/dilatabilità a temperature diverse	NF
f) Adesività/dilatabilità con precompressione dopo immersione in acqua	NF
g) Perdita di volume [%]	< 10 %
h) Adesività/dilatabilità dopo sollecitazione con calore, acqua, luce artificiale	NF
i) Microorganismi: intensità di crescita	0
j) Durata	NF
Determinazione del comportamento alla tensione con precompressione a -30 °C	
a) Caratteristiche di tensione	< 0,9 MPa
b) Comportamento alla tensione con precompressione	NF

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00031

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Type de produit: | Silicon PSS |
| 2. | Catégorie du produit: | Silicone à réticulation neutre, réticulation acétique |
| 3. | Utilisation: | Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur:
Typ F-INT / EXT 25LM CC
Matériaux d'étanchéité pour vitrages: G 25LM CC
Matériaux d'étanchéité pour joints de sanitaires: XS1 |
| 4. | Fabricant: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Allemagne |
| 5. | Mandataire: | - |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | Le système 3 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN15651-1: 2012-12, EN15651-2: 2012-12, EN15651-3: 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 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Substances dangereuses	testé	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Bonne résilience	> 70%	
b) Maintien	< 3 mm	
c) Traction - valeur d'allongement	< 0,4 MPa	
d) Traction sous prétension	NF	
e) Traction / allongement à différentes températures	NF	
f) Rigidité et élasticité sous prétension après être plongé dans l'eau	NF	
g) Perte de volume (%)	< 10 %	
h) Rigidité et élasticité sous contrainte de chaleur, eau, lumière artificielle	NF	
i) Micro-organismes : Intensité de croissance	0	
j) Durabilité	NF	
Déterminer la traction sous prétension à -30° C		
a) Propriétés de traction	< 0,9 MPa	
b) Traction sous prétension	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 03 mars 2015

CE	15
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne</p> <p>Dop.-Nr. 00030</p>	
<p>EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12</p> <p>Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure Matériaux d'étanchéité pour vitrages Matériaux d'étanchéité pour joints de sanitaires</p> <p>Typ F-INT/EXT 25LM CC G 25LM CC XS1</p>	
Comportement au feu	Classe E
Substances dangereuses	testé
Étanchéité à l'eau et à l'air	
a) Bonne résilience	> 70%
b) Maintien	< 3 mm
c) Traction - valeur d'allongement	< 0,4 MPa
d) Traction sous prétension	NF
e) Traction / allongement à différentes températures	NF
f) Rigidité et élasticité sous prétension après être plongé dans l'eau	NF
g) Perte de volume (%)	< 10 %
h) Rigidité et élasticité sous contrainte de chaleur, eau, lumière artificielle	NF
i) Micro-organismes : Intensité de croissance	0
j) Durabilité	NF
Déterminer la traction sous prétension à -30° C	
a) Propriétés de traction	< 0,9 MPa
b) Traction sous prétension	NF