

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00052

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Produkttyp: | Bau-Silicon »Neutral« (Silicon neutral) |
| 2. | Art des Produkts: | Siliconkautschuk, neutralvernetzend |
| 3. | Verwendungszweck: | Dichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung
Typ F-INT-EXT
Dichtstoff für Fugen in Sanitärbereich: Typ S1 |
| 4. | Hersteller: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
D-86653 Monheim |
| 5. | Bevollmächtigter | - |
| 6. | System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: | 3 plus 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1 : 2012-12; EN 15651-3 : 2012-12 |
| 8. | Notifizierte Stelle: | IFT Rosenheim 0757 |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 Konditionierung: A Alu ohne Primer
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit:		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 30%	
c) Rückstellvermögen	≥ 60%	
d) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30° C)	Bestanden (NF)	
e) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)	
f) Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	
g) Zugeigenschaften nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	Bestanden (NF)	
h) Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	EN 15651-3: 2012-12 Konditionierung: A Alu ohne Primer
i) Mikrobiologisches Wachstum	0	

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 01. Dezember 2020

	20 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00052	
EN 15651-1: 2012-12, Konditionierung: A, Alu ohne Primer EN 15651-3: 2012-12, Konditionierung: A, Alu ohne Primer Dichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung: Typ F-EXT-INT Dichtstoff für Fugen in Sanitärbereich: Typ S1	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet
Wasser und Luftdichtheit:	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 30%
c) Rückstellvermögen	≥ 60%
d) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30° C)	Bestanden (NF)
e) Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)
f) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)
g) Zugeigenschaften nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	Bestanden (NF)
h) Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)
i) Mikrobiologisches Wachstum	0

Declaration of performance

DoP-Nr. 00052

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

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Product type: | Bau-Silicon »Neutral« (Silicon neutral) |
| 2. | Kind of product: | neutrally cross-linking silicon rubber |
| 3. | Designated use: | Sealant for facade elements for indoor and outdoor use:
Typ F-EXT-INT
Sealant for sanitary jointing: Typ S1 |
| 4. | Manufacturer: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germany |
| 5. | Representative: | - |
| 6. | System for assessing the constancy of performance: | 3 plus 3 |
| 7. | Harmonised standard: | EN 15651-1 : 2012-12; EN 15651-3 : 2012-12 |
| 8. | Notified body: | IFT Rosenheim 0757 |
| 9. | Key features: | |

Key feature	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1: 2012-12 Conditioning: A Aluminium without primer
Dangerous substances	assessed	
Watertightness and airtightness:		
a) Stability under load	≤ 3 mm	
b) Loss of volume	≤ 30%	
c) Resilience	≥ 60%	
d) Tensile properties under pretension in a cold climate (-30° C)	passed (NF)	
e) Adhesion/tensile behaviour at different temperatures	passed (NF)	
f) Adhesion/tensile behaviour under pretension after immersing in water	passed (NF)	
g) Tensile properties after exposure to heat, water, artificial light	passed (NF)	
h) Durability	passed (NF)	EN 15651-3: 2012-12 Conditioning: A Aluminium without primer
i) Microorganisms: Growth intensity	0	

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, 01 December 2020

CE	20 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00052	
EN 15651-1: 2012-12, Conditioning: A, Aluminium without primer EN 15651-3: 2012-12, Conditioning: A, Aluminium without primer Sealant for facade elements for indoor and outdoor use: Typ F-EXT-INT Sealant for sanitary jointing: Typ S1	
Reaction to fire	Class E
Dangerous substances	assessed
Watertightness and airtightness:	
a) Stability under load	≤ 3 mm
b) Loss of volume	≤ 30%
c) Resilience	≥ 60%
d) Tensile properties under pretension in a cold climate (-30° C)	passed (NF)
e) Adhesion/tensile behaviour at different temperatures	passed (NF)
f) Adhesion/tensile behaviour under pretension after immersing in water	passed (NF)
g) Tensile properties after exposure to heat, water, artificial light	passed (NF)
h) Durability	passed (NF)
i) Microorganisms: Growth intensity	0

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00052

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


- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu: | Bau-Silicon »Neutral« (Silicon neutral) |
| 2. | Rodzaj produktu: | Kauczuk silikonowy neutralnie związany |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych: Typ F-INT-EXT
Uszczelniacz do fug w instalacjach sanitarnych: Typ S1 |
| 4. | Producent: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Niemcy |
| 5. | Osoba upoważniona | - |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | 3 plus 3 |
| 7. | Norma zharmonizowana: | EN 15651-1 : 2012-12; EN 15651-3 : 2012-12 |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | IFT Rosenheim 0757 |
| 9. | Istotne cechy: | |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651-1: 2012-12 Kondycjonowanie: A Aluminium bez środka gruntującego
Substancje niebezpieczne	ocenione	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna:		
a) Stabilność	≤ 3mm	
b) Spadek objętości	≤ 30%	
c) Sprężystość powrotna	≥ 60%	
d) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym przy -30° C	przeszedł (NF)	
e) Własności rozciągające w różnych zakresach temperatury	przeszedł (NF)	
f) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	przeszedł (NF)	
g) Własności rozciągające po wystawieniu na działanie wysokiej temperatury, wody, sztucznego światła	przeszedł (NF)	
h) Wytrzymałość	przeszedł (NF)	EN 15651-3: 2012-12 Kondycjonowanie: A Aluminium bez środka gruntującego
i) Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	0	

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 01 grudnia 2020

	20 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00052	
EN 15651-1: 2012-12, Kondycjonowanie: A, Aluminium bez środka gruntującego EN 15651-3: 2012-12, Kondycjonowanie: A, Aluminium bez środka gruntującego Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych: Typ FEXT-INT Uszczelniacz do fug w instalacjach sanitarnych: Typ S1	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Substancje niebezpieczne	ocenione
Wodoszczelność i szczelność powietrzna:	
a) Stabilność	≤ 3 mm
b) Spadek objętości	≤ 30%
c) Sprężystość powrotna	≥ 60%
d) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym przy -30° C	przeszedł (NF)
d) Własności rozciągające w różnych zakresach temperatury	przeszedł (NF)
e) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	przeszedł (NF)
f) Własności rozciągające po wystawieniu na działanie wysokiej temperatury, wody, sztucznego światła	przeszedł (NF)
g) Wytrzymałość	przeszedł (NF)
h) Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	0

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00052

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


1. Tipo di prodotto: Bau-Silicon »Neutrak« (Silicon neutral)
2. Categoria di prodotto: Gomma siliconica neutra
3. Uso previsto: Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni ed esterni
Typ F-INT-EXT
Sigillante per fughe per sanitari: Typ S1
4. Produttore: beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germania
5. Mandatario: -
6. Sistema per la valutazione della stabilità delle prestazioni: 3 plus 3
7. Norma armonizzata: EN 15651-1 : 2012-12; EN 15651-3 : 2012-12
8. Organismo notificato: IFT Rosenheim 0757
9. Caratteristiche essenziali:

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012-12 Condizionamento: A Alluminio senza mano di fondo
Sostanze pericolose	valutato	
Impermeabilità e tenuta ermetica:		
a) Conservazione	≤ 3 mm	
b) Perdita di volume	≤ 30%	
c) Modulo di resilienza	≥ 60 %	
d) Proprietà di trazione con precompressione sotto pretensione in climi freddi (-30° C)	passato (NF)	
e) Proprietà di trazione con precompressione a temperature diverse	passato (NF)	
f) Proprietà di trazione con precompressione dopo immersione in acqua	passato (NF)	
g) Proprietà di trazione dopo sollecitazione con calore, acqua, luce artificiale	passato (NF)	
h) Durata	passato (NF)	EN 15651-3: 2012-12 Condizionamento: A Alluminio senza mano di fondo
i) Microorganismi: intensità di crescita	0	

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, 01 dicembre 2020

	<p>20</p> <p>0757</p>
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania</p> <p>Dop.-Nr. 00052</p>	
<p>EN 15651-1: 2012-12, Condizionamento: A, Alluminio senza mano di fondo EN 15651-3: 2012-12, Condizionamento: A, Alluminio senza mano di fondo</p> <p style="text-align: center;">Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni ed esterni: Typ F-EXT-INT Sigillante per fughe per sanitari: Typ S1</p>	
Comportamento al fuoco	Classe E
Sostanze pericolose	valutato
Impermeabilità e tenuta ermetica:	
a) Conservazione	≤ 3 mm
b) Perdita di volume	≤ 30%
c) Modulo di resilienza	≥ 60 %
d) Proprietà di trazione con precompressione sotto pretensione in climi freddi (-30° C)	passato (NF)
e) Proprietà di trazione con precompressione a temperature diverse	passato (NF)
f) Proprietà di trazione con precompressione dopo immersione in acqua	passato (NF)
g) Proprietà di trazione dopo sollecitazione con calore, acqua, luce artificiale	passato (NF)
h) Durata	passato (NF)
i) Microorganismi: intensità di crescita	0

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00052

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Type de produit: | Bau-Silicon »Neutral« (Silicon neutral) |
| 2. | Catégorie du produit: | Caoutchouc au silicone à réticulation neutre |
| 3. | Utilisation: | Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur: Typ F-INT-EXT
Matériaux d'étanchéité pour joints de sanitaires: Typ S1 |
| 4. | Fabricant: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Allemagne |
| 5. | Mandataire: | - |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | 3 plus 3 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651-1 : 2012-12; EN 15651-3 : 2012-12 |
| 8. | Organisme notifié: | IFT Rosenheim 0757 |
| 9. | Caractéristiques principales: | |

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012-12 Conditionnement: A Aluminium sans primaire
Substances dangereuses	testé	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Maintien	≤ 3 mm	
b) Perte de volume	≤ 30%	
c) Bonne résilience	≥ 60 %	
d) Propriétés de traction sous prétension pour climat froid (-30° C)	passé (NF)	
e) Propriétés de traction sous prétension à différentes températures	passé (NF)	
f) Propriétés de traction sous prétension après être plongé dans l'eau	passé (NF)	
g) Propriétés de traction sous contrainte de chaleur, eau, lumière artificielle	passé (NF)	
h) Durabilité	passé (NF)	EN 15651-3: 2012-12 Conditionnement: A Aluminium sans primaire
i) Micro-organismes : Intensité de croissance	0	

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 01 décembre 2020

CE	20 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne Dop.-Nr. 00052	
EN 15651-1: 2012-12, Conditionnement: A, Aluminium sans primaire EN 15651-3: 2012-12, Conditionnement: A, Aluminium sans primaire Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur: Typ F-EXT-INT Matériaux d'étanchéité pour joints de sanitaires: Typ S1	
Comportement au feu	Classe E
Substances dangereuses	testé
Étanchéité à l'eau et à l'air:	
a) Maintien	≤ 3 mm
b) Perte de volume	≤ 30%
c) Bonne résilience	≥ 60 %
d) Propriétés de traction sous prétension pour climat froid (-30° C)	passé (NF)
e) Propriétés de traction sous prétension à différentes températures	passé (NF)
f) Propriétés de traction sous prétension après être plongé dans l'eau	passé (NF)
g) Propriétés de traction sous contrainte de chaleur, eau, lumière artificielle	passé (NF)
h) Durabilité	passé (NF)
i) Micro-organismes : Intensité de croissance	0