

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00078

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

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Produkttyp: | Silicon pro4 - matt |
| 2. | Art des Produkts: | 1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutralvernetzend |
| 3. | Verwendungszweck: | Dichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung: Typ F EXT-INT-CC, Klasse 20LM. Konditionierung A.
Dichtstoff für Verglasungen: Typ G CC, Klasse 20LM, Konditionierung A.
Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich: Typ S, Klasse XS1.
Dichtstoff für Bodenfenster: Typ PW EXT-INT-CC, Klasse 20LM. |
| 4. | Hersteller: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Deutschland |
| 5. | Bevollmächtigter | - |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1 : 2012-12, EN 15651-2 : 2012-12,
EN 15651-3 : 2012-12, EN 15651-4 : 2012-12 |
| 8. | Notifizierte Stelle: | SKZ – Testing GmbH, NB 1213 |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1 : 2012-12 Konditionierung: A	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet		
Wasser und Luftdichtheit:			
a) Standvermögen	≤ 3 mm		
b) Volumenverlust	≤ 10%		
c) Rückstellvermögen	≥ 60%		
d) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei +23° C	< 0,4 MPa		EN 15651-2 : 2012-12 Konditionierung: A
e) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-20° C)	< 0,6 MPa		
f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30° C)	Bestanden (NF)		EN 15651-3 : 2012-12 Konditionierung: A
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)		
h) Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	EN 15651-4 : 2012-12 Konditionierung: A	
i) Zugeigenschaften nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	Bestanden (NF)		
Mikrobiologisches Wachstum	0		
Reißfestigkeit:	Bestanden (NF)		
Dauerhaftigkeit	Bestanden (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
Monheim, den 2. Februar 2026

CE	26 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland DoP-Nr. 00078	
EN 15651-1 : 2012-12, Konditionierung: A EN 15651-2 : 2012-12, Konditionierung: A EN 15651-3 : 2012-12, Konditionierung: A EN 15651-4 : 2012-12, Konditionierung: A Dichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung: Typ F EXT-INT-CC, Klasse 20LM Dichtstoff für Verglasungen: Typ G CC, Klasse 20LM Dichtstoff für Sanitärverfugungen: Typ S, Klasse XS1 Dichtstoff für Bodenfugen: Typ PW EXT-INT-CC, Klasse 20LM	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet
Wasser und Luftdichtheit:	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 10%
c) Rückstellvermögen	≥ 60%
d) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei +23° C	< 0,4 MPa
e) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-20° C)	< 0,6 MPa
f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30° C)	Bestanden (NF)
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)
h) Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)
i) Zugeigenschaften nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	Bestanden (NF)
Mikrobiologisches Wachstum	0
Reißfestigkeit:	Bestanden (NF)
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)

Declaration of performance

DoP-Nr. 00078

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

1. Product type: Silicon pro4 - matt
2. Kind of product: 1-component silicon sealant, neutrally cross-linking
3. Designated use: Sealant for facade elements for indoor and outdoor use:
Typ F EXT-INT-CC, Class 20LM. Conditioning A.
Sealant for glazing: Typ G CC, Class 20LM. Conditioning A.
Sealant for sanitary jointing: Typ S, Klasse XS1
Sealant for floor jointing: Typ PW EXT-INT-CC, Klasse 20LM.
4. Manufacturer: beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germany
5. Representative: -
6. System for assessing the constancy of performance: 3
7. Harmonised standard: EN 15651-1 : 2012-12, EN 15651-2 : 2012-12,
EN 15651-3 : 2012-12, EN 15651-4 : 2012-12
8. Notified body: SKZ - Testing GmbH, NB 1213
9. Key features:

Key feature	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	
Dangerous substances	assessed	
Watertightness and airtightness:		
a) Stability under load	≤ 3 mm	EN 15651-1 : 2012-12 Conditioning: A
b) Loss of volume	≤ 10%	
c) Resilience	≥ 60%	
d) Tensile properties / secant module at +23° C	< 0,4 MPa	EN 15651-2 : 2012-12 Conditioning: A
e) Tensile properties / secant module in a cold climate (-20° C)	< 0,6 MPa	
f) Tensile properties under pretension in a cold climate (-30° C)	passed (NF)	EN 15651-3 : 2012-12 Conditioning: A
g) Tensile properties under pretension at different temperatures	passed (NF)	
h) Tensile properties under pretension after immersing in water	passed (NF)	EN 15651-4 : 2012-12 Conditioning: A
i) Tensile properties after exposure to heat, water, artificial light	passed (NF)	
Microorganisms: Growth intensity	0	
Tensile strength	passed (NF)	
Durability	passed (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, 2 February 2026

CE	26 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany DoP-Nr. 00078	
EN 15651-1 : 2012-12, Conditioning: A EN 15651-2 : 2012-12, Conditioning: A EN 15651-3 : 2012-12, Conditioning: A EN 15651-4 : 2012-12, Conditioning: A Sealant for facade elements for indoor and outdoor use: Typ F EXT-INT-CC, Class 2OLM Sealant for glazing: Typ G CC, Class 2OLM Sealant for sanitary jointing: Typ S, Class XS1 Sealant for floor jointing: Typ PW EXT-INT-CC, Class 2OLM	
Reaction to fire	Class E
Dangerous substances	assessed
Watertightness and airtightness:	
a) Stability under load	≤ 3 mm
b) Loss of volume	≤ 10%
c) Resilience	≥ 60%
d) Tensile properties / secant module at +23° C	< 0,4 MPa
e) Tensile properties / secant module in a cold climate (-20° C)	< 0,6 MPa
f) Tensile properties under pretension in a cold climate (-30° C)	passed (NF)
g) Tensile properties under pretension at different temperatures	passed (NF)
h) Tensile properties under pretension after immersing in water	passed (NF)
i) Tensile properties after exposure to heat, water, artificial light	passed (NF)
Microorganisms: Growth intensity	0
Tensile strength	passed (NF)
Durability	passed (NF)

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00078

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


- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu: | Silicon pro4 - matt |
| 2. | Rodzaj produktu: | Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy, neutralne sieciowanie |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych: Typ F EXT-INT-CC, Kategoria 20LM.
Kondycjonowanie A.
Uszczelniacz do fug do przeszkleń: Typ G CC, Kategoria 20LM.
Kondycjonowanie A.
Uszczelniacz do fug w instalacjach sanitarnych: Typ S, Kategoria XS1
Uszczelniacz do fug podłogowych: Typ PW EXT-INT-CC, Kategoria 20LM |
| 4. | Producent: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Niemcy |
| 5. | Osoba upoważniona | - |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | 3 |
| 7. | Norma zharmonizowana: | EN 15651-1 : 2012-12, EN 15651-2 : 2012-12,
EN 15651-3 : 2012-12, EN 15651-4 : 2012-12 |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | SKZ - Testing GmbH, NB 1213 |
| 9. | Istotne cechy: | |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651-1 : 2012-12 Kondycjonowanie: A
Substancje niebezpieczne	ocenione	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna:		
a) Stabilność	≤ 3 mm	
b) Spadek objętości	≤ 10%	
c) Sprężystość powrotna	≥ 60%	
d) Własności rozciągające / moduł sekantowy w temp. +23° C	< 0,4 MPa	
e) Własności rozciągające / moduł sekantowy w temp. -20° C	< 0,6 MPa	
f) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym przy -30° C	przeszedł (NF)	
g) Własności rozciągające w różnych zakresach temperatury	przeszedł (NF)	
h) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	przeszedł (NF)	
i) Własności rozciągające po wystawieniu na działanie wysokiej temperatury, wody, sztucznego światła	przeszedł (NF)	
Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	0	
Wytrzymałość na rozrywanie	przeszedł (NF)	EN 15651-3 : 2012-12 Kondycjonowanie: A
Wytrzymałość	przeszedł (NF)	EN 15651-4 : 2012-12 Kondycjonowanie: A

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 2 lutego 2026

	26 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy DoP-Nr. 00078	
EN 15651-1 : 2012-12, Kondycjonowanie: A EN 15651-2 : 2012-12, Kondycjonowanie: A EN 15651-3 : 2012-12, Kondycjonowanie: A EN 15651-4 : 2012-12, Kondycjonowanie: A Uszczelniaacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnątrznych i zewnętrznych: Typ F EXT-INT-CC, Kategoria 20LM Uszczelniaacz do fug do przeszkleń: Typ G CC, Kategoria 20LM Uszczelniaacz do fug w instalacjach sanitarnych: Typ S, Kategoria XS1 Uszczelniaacz do fug podłogowych: Typ PW EXT-INT-CC, Kategoria 20LM	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Substancje niebezpieczne	ocenione
Wodoszczelność i szczelność powietrzna:	
a) Stabilność	≤ 3 mm
b) Spadek objętości	≤ 10%
c) Sprężystość powrotna	≥ 60%
d) Własności rozciągające / moduł sekantowy w temp. +23° C	< 0,4 MPa
e) Własności rozciągające / moduł sekantowy w temp. -20° C	< 0,6 MPa
f) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym przy -30° C	przeszedł (NF)
g) Własności rozciągające w różnych zakresach temperatury	przeszedł (NF)
h) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	przeszedł (NF)
i) Własności rozciągające po wystawieniu na działanie wysokiej temperatury, wody, sztucznego światła	przeszedł (NF)
Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	0
Wytrzymałość na rozrywanie	przeszedł (NF)
Wytrzymałość	przeszedł (NF)

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00078

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

1. Tipo di prodotto: Silicon pro4 - matt
2. Categoria di prodotto: Sigillante siliconico monocomponente, reticolazione neutrale
3. Uso previsto: Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni ed esterni:
Typ F EXT-INT-CC, classe 2OLM. Condizionamento A.
Sigillante per fughe per vetrate: Typ G CC, classe 2OLM.
Condizionamento A.
Sigillante per fughe per sanitari: Typ S, classe XS1
Sigillante per fughe per pavimenti: Typ PW EXT-INT-CC, classe 2OLM
4. Produttore: beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germania
5. Mandatario -
6. Sistema per la valutazione della stabilità delle prestazioni: 3
7. Norma armonizzata: EN 15651-1 : 2012-12, EN 15651-2 : 2012-12,
EN 15651-3 : 2012-12, EN 15651-4 : 2012-12
8. Organismo notificato: SKZ - Testing GmbH, NB 1213.
9. Caratteristiche essenziali:

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	
Sostanze pericolose	valutato	
Impermeabilità e tenuta ermetica:		
a) Conservazione	≤ 3 mm	EN 15651-1 : 2012-12 Condizionamento: A
b) Perdita di volume	≤ 10%	
c) Modulo di resilienza	≥ 60%	
d) Proprietà di trazione / modulo secante a +23° C	< 0,4 MPa	EN 15651-2 : 2012-12 Condizionamento: A
e) Proprietà di trazione / modulo secante sotto pretensione in climi freddi (-20° C)	< 0,6 MPa	
f) Proprietà di trazione con precompressione sotto pretensione in climi freddi (-30° C)	passato (NF)	EN 15651-3 : 2012-12 Condizionamento: A
g) Proprietà di trazione con precompressione a temperature diverse	passato (NF)	
h) Proprietà di trazione con precompressione dopo immersione in acqua	passato (NF)	EN 15651-4 : 2012-12 Condizionamento: A
i) Proprietà di trazione dopo sollecitazione con calore, acqua, luce artificiale	passato (NF)	
Microorganismi: intensità di crescita	0	
Resistenza allo strappo	passato (NF)	
Durata	passato (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, 2 febbraio 2026

CE	26 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania DoP-Nr. 00078	
EN 15651-1 : 2012-12, Condizionamento: A EN 15651-2 : 2012-12, Condizionamento: A EN 15651-3 : 2012-12, Condizionamento: A EN 15651-4 : 2012-12, Condizionamento: A Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni ed esterni: Typ F EXT-INT-CC, Classe 20LM Sigillante per fughe per vetrate: Typ G CC, Classe 20LM Sigillante per fughe per sanitari: Typ S, Classe XS1 Sigillante per fughe per pavimenti: Typ PW EXT-INT-CC, Classe 20LM	
Comportamento al fuoco	Classe E
Sostanze pericolose	valutato
Impermeabilità e tenuta ermetica:	
a) Conservazione	≤ 3 mm
b) Perdita di volume	≤ 10%
c) Modulo di resilienza	≥ 60%
d) Proprietà di trazione / modulo secante a +23° C	< 0,4 MPa
e) Proprietà di trazione / modulo secante sotto pretensione in climi freddi (-20° C)	< 0,6 MPa
f) Proprietà di trazione con precompressione sotto pretensione in climi freddi (-30° C)	passato (NF)
g) Proprietà di trazione con precompressione a temperature diverse	passato (NF)
h) Proprietà di trazione con precompressione dopo immersione in acqua	passato (NF)
i) Proprietà di trazione dopo sollecitazione con calore, acqua, luce artificiale	passato (NF)
Microorganismi: intensità di crescita	0
Resistenza allo strappo	passato (NF)
Durata	passato (NF)

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00078

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Type de produit: | Silicon pro4 - matt |
| 2. | Catégorie du produit: | Scellant silicone monocomposant, réticulation neutre |
| 3. | Utilisation: | Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur: Typ F EXT-INT-CC, classe 20LM. Conditionnement A.
Matériaux d'étanchéité pour vitrages: Typ G CC, classe 20LM. Conditionnement A.
Matériaux d'étanchéité pour joints de sanitaires: Typ S, classe XS1
Matériaux d'étanchéité pour joints de sol: Typ PW EXT-INT-CC, classe 20LM. |
| 4. | Fabricant: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Allemagne |
| 5. | Mandataire: | - |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | 3 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651-1 : 2012-12, EN 15651-2 : 2012-12,
EN 15651-3 : 2012-12, EN 15651-4 : 2012-12 |
| 8. | Organisme notifié: | SKZ – Testing GmbH, NB 1213 |
| 9. | Caractéristiques principales: | |

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1 : 2012-12 Conditionnement: A EN 15651-2 : 2012-12 Conditionnement: A EN 15651-3 : 2012-12 Conditionnement: A EN 15651-4 : 2012-12 Conditionnement: A
Substances dangereuses	testé	
Étanchéité à l'eau et à l'air :		
a) Maintien	≤ 3 mm	
b) Perte de volume	≤ 10%	
c) Bonne résilience	≥ 60%	
d) Propriétés de traction / module secant à +23° C	< 0,4 MPa	
e) Propriétés de traction / module secant pour climat froid (-20° C)	< 0,6 MPa	
f) Propriétés de traction sous prétension pour climat froid (-30° C)	passé (NF)	
g) Propriétés de traction sous prétension à différentes températures	passé (NF)	
h) Propriétés de traction sous prétension après être plongé dans l'eau	passé (NF)	
i) Propriétés de traction sous contrainte de chaleur, eau, lumière artificielle	passé (NF)	
Micro-organismes : Intensité de croissance	0	
Résistance à la rupture	passé (NF)	
Durabilité	passé (NF)	

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
Monheim, le 2 février 2026

CE	26 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne DoP-Nr. 00078	
EN 15651-1 : 2012-12, Conditionnement: A EN 15651-2 : 2012-12, Conditionnement: A EN 15651-3 : 2012-12, Conditionnement: A EN 15651-4 : 2012-12, Conditionnement: A Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur: Typ F EXT-INT-CC, classe 20LM Matériaux d'étanchéité pour vitrages: Typ G CC, classe 20LM Matériaux d'étanchéité pour joints de sanitaires: Typ S, classe XS1 Matériaux d'étanchéité pour joints de sol: Typ PW EXT-INT-CC, classe 20LM	
Comportement au feu	Classe E
Substances dangereuses	testé
Étanchéité à l'eau et à l'air :	
a) Maintien	≤ 3 mm
b) Perte de volume	≤ 10%
c) Bonne résilience	≥ 60%
d) Propriétés de traction / module secant à +23° C	< 0,4 MPa
e) Propriétés de traction / module secant pour climat froid (-20° C)	< 0,6 MPa
f) Propriétés de traction sous prétension pour climat froid (-30° C)	passé (NF)
g) Propriétés de traction sous prétension à différentes températures	passé (NF)
h) Propriétés de traction sous prétension après être plongé dans l'eau	passé (NF)
i) Propriétés de traction sous contrainte de chaleur, eau, lumière artificielle	passé (NF)
Micro-organismes : Intensité de croissance	0
Résistance à la rupture	passé (NF)
Durabilité	passé (NF)