

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00055

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

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Produkttyp: | Polymer pro10 |
| 2. | Art des Produkts: | 1-Komponenten Hybrid Dichtstoff |
| 3. | Verwendungszweck: | Fugendichtstoff auf Basis Hybrid Polymer.
Dichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung: Typ F EXT-INT, Klasse 25LM CC. Konditionierung B, Trägermaterial Mörtel M1, mit Primer vorbehandelt. |
| 4. | Hersteller: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Deutschland |
| 5. | Bevollmächtigter | - |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 plus 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1 : 2012-12 |
| 8. | Notifizierte Stelle: | ITC, NB 1023 |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1 : 2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit:		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 5%	
c) Zugverhalten, d. h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	
d) Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30° C)	≤ 0,6 MPa	
e) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30° C)	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 1. November 2021

CE	21 1023
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00055	
EN 15651-1 : 2012-12 Dichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung: Typ F EXT-INT, Klasse 25LM CC	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet
Wasser und Luftdichtheit:	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 5%
c) Zugverhalten, d. h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)
d) Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30° C)	≤ 0,6 MPa
e) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30° C)	Bestanden (NF)
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)

Declaration of performance

DoP-Nr. 00055

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

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Product type: | Polymer pro10 |
| 2. | Kind of product: | 1-component hybrid sealant |
| 3. | Designated use: | Joint sealant based on hybrid polymer.
Sealant for facade elements for indoor and outdoor use:
Typ F EXT-INT, Class 25LM CC.
Conditioning B, Substrate mortar M1, with Primer pre-treated. |
| 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 |
| 8. | Notified body: | ITC, NB 1023 |
| 9. | Key features: | |

Key feature	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1 : 2012-12
Dangerous substances	assessed	
Watertightness and airtightness:		
a) Stability under load	≤ 3 mm	
b) Loss of volume	≤ 5%	
c) Tensile behaviour under pretension after immersing in water	passed (NF)	
d) Tensile properties/secant module in a cold climate (-30° C)	≤ 0,6 MPa	
e) Tensile properties under pretension in a cold climate (-30° C)	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, 1 November 2021

CE	21 1023
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00055	
EN 15651-1 : 2012-12 Sealant for facade elements for indoor and outdoor use: Typ F EXT-INT, Class 25LM CC	
Reaction to fire	Class E
Dangerous substances	assessed
Watertightness and airtightness:	
a) Stability under load	≤ 3 mm
b) Loss of volume	≤ 5%
c) Tensile behaviour under pretension after immersing in water	passed (NF)
d) Tensile properties/secant module in a cold climate (-30° C)	≤ 0,6 MPa
e) Tensile properties under pretension in a cold climate (-30° C)	passed (NF)
Durability	passed (NF)

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00055

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Typ produktu: | Polymer pro10 |
| 2. | Rodzaj produktu: | 1-komponentowy uszczelniacz hybrydowy |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz dylatacyjny na bazie polimeru hybrydowego
Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych: Typ F EXT-INT, Kategoria 25LM CC. Kondycjonowanie B, materiał nośny zaprawa M1, wstępna obróbka podkładem. |
| 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 |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | ITC, NB 1023 |
| 9. | Istotne cechy: | |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651-1 : 2012-12
Substancje niebezpieczne	ocenione	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna:		
a) Stabilność	≤ 3 mm	
b) Spadek objętości	≤ 5%	
c) Wytrzymałość na rozciągające przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	przeszedł (NF)	
d) Własności rozciągające/ moduł sekantowy w temp. -30° C	≤ 0,6 MPa	
e) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym przy -30° C	przeszedł (NF)	
Wytrzymałość	przeszedł (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). Wyłącznie odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent zgodnie z punktem 4.



Norbert Müller
Dyrektor zarządzający
Monheim, dnia 1 listopad 2021

CE	21 1023
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00055	
EN 15651-1 : 2012-12 Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych: Typ F EXT-INT, Kategoria 25LM CC	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Substancje niebezpieczne	ocenione
Wodoszczelność i szczelność powietrzna:	
a) Stabilność	≤ 3 mm
b) Spadek objętości	≤ 5%
c) Wytrzymałość na rozciągające przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	przeszedł (NF)
d) Własności rozciągające/moduł sekantowy w temp. -30° C	≤ 0,6 MPa
e) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym przy -30° C	przeszedł (NF)
Wytrzymałość	przeszedł (NF)

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00055

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

1. Tipo di prodotto: Polymer pro10
2. Categoria di prodotto: Sigillante ibrido 1-componente.
3. Uso previsto: Sigillante per giunti a base di polimero ibrido.
Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni ed esterni:
Typ F EXT-INT, classe 25LM CC.
Condizionamento B, materiale di supporto: malta M1, pretrattato con primer.
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
8. Organismo notificato: ITC, NB 1023.
9. Caratteristiche essenziali:

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-1 : 2012-12
Sostanze pericolose	valutato	
Impermeabilità e tenuta ermetica:		
a) Conservazione	≤ 3 mm	
b) Perdita di volume	≤ 5%	
c) Comportamento alla tensione con precompressione dopo immersione in acqua	passato (NF)	
d) Proprietà di trazione/modulo secante sotto pretensione in climi freddi (-30° C)	≤ 0,6 MPa	
e) Proprietà di trazione con precompressione sotto pretensione in climi freddi (-30° C)	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, 1 novembre 2021

CE	21 1023
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania Dop.-Nr. 00055	
EN 15651-1 : 2012-12 Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni ed esterni: Typ F EXT-INT, Classe 25LM CC	
Comportamento al fuoco	Classe E
Sostanze pericolose	valutato
Impermeabilità e tenuta ermetica:	
a) Conservazione	≤ 3 mm
b) Perdita di volume	≤ 5%
c) Comportamento alla tensione con precompressione dopo immersione in acqua	passato (NF)
d) Proprietà di trazione/modulo secante sotto pretensione in climi freddi (-30° C)	≤ 0,6 MPa
e) Proprietà di trazione con precompressione sotto pretensione in climi freddi (-30° C)	passato (NF)
Durata	passato (NF)

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00055

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

1. Type de produit: Polymer pro10
2. Catégorie du produit: mastic hybride à 1 composant
3. Utilisation: Matériaux d'étanchéité pour joints à base de polymère hybride.
Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur: Typ F EXT-INT, classe 25LM CC.
Conditionnement A, matériau support : mortier M1, prétraité avec un amorce.
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
8. Organisme notifié: ITC, NB 1023
9. Caractéristiques principales:

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1 : 2012-12
Substances dangereuses	testé	
Étanchéité à l'eau et à l'air :		
a) Maintien	≤ 3 mm	
b) Perte de volume	≤ 5%	
c) Traction sous prétension après être plongé dans l'eau	passé (NF)	
d) Propriétés de traction/ module secant pour climat froid (-30° C)	≤ 0,6 MPa	
e) Propriétés de traction sous prétension pour climat froid (-30° C)	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 1 novembre 2021

CE	21 1023
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne</p> <p>Dop.-Nr. 00055</p>	
<p>EN 15651-1 : 2012-12</p> <p>Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur: Typ F EXT-INT, classe 25LM CC</p>	
Comportement au feu	Classe E
Substances dangereuses	testé
Étanchéité à l'eau et à l'air :	
a) Maintien	≤ 3 mm
b) Perte de volume	≤ 5%
c) Traction sous prétension après être plongé dans l'eau	passé (NF)
d) Propriétés de traction/module secant pour climat froid (-30° C)	≤ 0,6 MPa
e) Propriétés de traction sous prétension pour climat froid (-30° C)	passé (NF)
Durabilité	passé (NF)