

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00058

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 |
| 4. | Hersteller: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Deutschland |
| 5. | Bevollmächtigter | - |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 4 plus 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1 : 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: B Beton mit Primer
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit:		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 45%	
c) Zugeigenschaften / Bruchdehnung bei +23° C	> 25%	
d) Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Reißfestigkeit:	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. August 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00058	
EN 15651-1 : 2012-12, Konditionierung: B, Beton mit Primer Dichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung: Typ F EXT-INT	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet
Wasser und Luftdichtheit:	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 45%
c) Zugeigenschaften / Bruchdehnung bei +23° C	> 25%
d) Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)
Mikrobiologisches Wachstum	0
Reißfestigkeit:	Bestanden (NF)

Declaration of performance

DoP-Nr. 00058

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 |
| 4. | Manufacturer: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germany |
| 5. | Representative: | - |
| 6. | System for assessing the constancy of performance: | 4 plus 3 |
| 7. | Harmonised standard: | EN 15651-1 : 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: B Concrete with primer
Dangerous substances	assessed	
Watertightness and airtightness:		
a) Stability under load	≤ 3 mm	
b) Loss of volume	≤ 45%	
c) Tensile behaviour / Breaking elongation at +23° C	> 25%	
d) Durability	passed (NF)	
Microorganisms: Growth intensity	0	
Tensile strength	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 August 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00058	
EN 15651-1 : 2012-12, Conditioning: A, Concrete with primer Sealant for facade elements for indoor and outdoor use: Typ F EXT-INT	
Reaction to fire	Class E
Dangerous substances	assessed
Watertightness and airtightness:	
a) Stability under load	≤ 3 mm
b) Loss of volume	≤ 45%
c) Tensile behaviour: Breaking elongation at +23° C	> 25%
d) Durability	passed (NF)
Microorganisms: Growth intensity	0
Tensile strength	passed (NF)

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00058

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu: | Polymer pro10 |
| 2. | Rodzaj produktu: | 1-komponentowy hybrydowy PoliOxyPropylen |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz dylatacyjny na bazie polimeru hybrydowego
Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych: Typ F EXT-INT |
| 4. | Producent: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Niemcy |
| 5. | Osoba upoważniona | - |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | 4 plus 3 |
| 7. | Norma zharmonizowana: | EN 15651-1 : 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: B Beton z środka gruntującego
Substancje niebezpieczne	ocenione	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna:		
a) Stabilność	≤ 3 mm	
b) Spadek objętości	≤ 45%	
c) Własności mechaniczne przy rozciąganiu / Wydłużenie przy zerwaniu przy +23° C	> 25%	
d) Wytrzymałość	przeszedł (NF)	
Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	0	
Wytrzymałość na rozrywanie	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 sierpień 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00058	
EN 15651-1 : 2012-12, Kondycjonowanie: B, Beton z środka gruntującego Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych: Typ F EXT-INT	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Substancje niebezpieczne	ocenione
Wodoszczelność i szczelność powietrzna:	
a) Stabilność	≤ 3 mm
b) Spadek objętości	≤ 45%
c) Własności mechaniczne przy rozciąganiu / Wydłużenie przy zerwaniu przy +23° C	> 25%
d) Wytrzymałość	przeszedł (NF)
Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	0
Wytrzymałość na rozrywanie	przeszedł (NF)

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00058

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 |
| 4. | Produttore: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germania |
| 5. | Mandatario | - |
| 6. | Sistema per la valutazione della stabilità delle prestazioni: | 4 plus 3 |
| 7. | Norma armonizzata: | EN 15651-1 : 2012-12 |
| 8. | Organismo notificato: | ift Rosenheim 0757 |
| 9. | Caratteristiche essenziali: | |

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-1 : 2012-12 Condizionamento: B Calcestruzzo con mano di fondo
Sostanze pericolose	valutato	
Impermeabilità e tenuta ermetica:		
a) Conservazione	≤ 3 mm	
b) Perdita di volume	≤ 45%	
c) Comportamento alla tensione: allungamento alla rottura a +23° C	> 25%	
d) Durata	passato (NF)	
Microorganismi: intensità di crescita	0	
Resistenza allo strappo	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 agosto 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania Dop.-Nr. 00058	
EN 15651-1 : 2012-12, Condizionamento: B, Calcestruzzo con mano di fondo Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni ed esterni: Typ F EXT-INT	
Comportamento al fuoco	Classe E
Sostanze pericolose	valutato
Impermeabilità e tenuta ermetica:	
a) Conservazione	≤ 3 mm
b) Perdita di volume	≤ 45%
c) Comportamento alla tensione: allungamento alla rottura a +23° C	> 25%
d) Durata	passato (NF)
Microorganismi: intensità di crescita	0
Resistenza allo strappo	passato (NF)

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00058

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 |
| 4. | Fabricant: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Allemagne |
| 5. | Mandataire: | - |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | 4 plus 3 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651-1 : 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: B Béton avec primaire
Substances dangereuses	testé	
Étanchéité à l'eau et à l'air :		
a) Maintien	≤ 3 mm	
b) Perte de volume	≤ 45%	
c) Traction / Allongement à +23° C	> 25%	
d) Durabilité	passé (NF)	
Micro-organismes : Intensité de croissance	0	
Résistance à la rupture	passé (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
Monheim, le 1 août 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne Dop.-Nr. 00058	
EN 15651-1 : 2012-12, Conditionnement: B, Béton avec primaire Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur: Typ F EXT-INT	
Comportement au feu	Classe E
Substances dangereuses	testé
Étanchéité à l'eau et à l'air :	
a) Maintien	≤ 3 mm
b) Perte de volume	≤ 45%
c) Traction / Allongement à +23° C	> 25%
d) Durabilité	passé (NF)
Micro-organismes : Intensité de croissance	0
Résistance à la rupture	passé (NF)