

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00062

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

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Produkttyp: | Gecko Speed |
| 2. | Art des Produkts: | 1K MS Hybrid Polymer |
| 3. | Verwendungszweck: | Fugendichtstoff 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: | 3 plus 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1 : 2012-12 |
| 8. | Notifizierte Stelle: | Eigenprüfung, Brandprüfung ift Rosenheim 0757 |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1 : 2012-12 Konditionierung: A Beton mit Primer
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit:		
a) Spannungsverhalten unter Zugspannung	Bestanden (NF)	
b) Standvermögen	≤ 3 mm	
c) Rückstellvermögen	> 70%	
d) Volumenverlust	≤ 5%	
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 1. September 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00062	
EN 15651-1 : 2012-12, Konditionierung: A, 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) Spannungsverhalten unter Zugspannung	Bestanden (NF)
b) Standvermögen	≤ 3mm
c) Rückstellvermögen	> 70%
d) Volumenverlust	≤ 5%
Mikrobiologisches Wachstum	0
Reißfestigkeit:	Bestanden (NF)
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)

Declaration of performance

DoP-Nr. 00062

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

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Product type: | Gecko Speed |
| 2. | Kind of product: | Single-component PolyOxyPropylene hybrid |
| 3. | Designated use: | 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: | 3 plus 3 |
| 7. | Harmonised standard: | EN 15651-1 : 2012-12 |
| 8. | Notified body: | Self test, fire test ift Rosenheim 0757 |
| 9. | Key features: | |

Key feature	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1 : 2012-12 Conditioning: A Concrete with primer
Dangerous substances	assessed	
Watertightness and airtightness:		
a) Tension behavior under tension stress	passed (NF)	
b) Stability under load	≤ 3 mm	
c) Resilience	> 70%	
d) Loss of volume	≤ 5%	
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, 1 September 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00062	
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) Tension behavior under tension stress	passed (NF)
b) Stability under load	≤ 3 mm
c) Resilience	> 70%
d) Loss of volume	≤ 5%
Microorganisms: Growth intensity	0
Tensile strength	passed (NF)
Durability	passed (NF)

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00062

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu: | Gekon Speed |
| 2. | Rodzaj produktu: | 1-komponentowy hybrydowy PoliOxyPropylen |
| 3. | Przeznaczenie: | 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: | 3 plus 3 |
| 7. | Norma zharmonizowana: | EN 15651-1 : 2012-12 |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | Samotesta, Próba ogniowa ift Rosenheim 0757 |
| 9. | Istotne cechy: | |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651-1 : 2012-12 Kondycjonowanie: A Beton z środka gruntującego
Substancje niebezpieczne	ocenione	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna:		
a) Zachowanie pod wpływem naprężeń rozciągających	przeszedł (NF)	
b) Stabilność	≤ 3 mm	
c) Sprężystość powrotna	> 70%	
d) Spadek objętości	≤ 5%	
Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	0	
Wytrzymałość na rozrywanie	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). Wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent zgodnie z punktem 4.



Norbert Müller
Dyrektor zarządzający
Monheim, dnia 1 wrzesień 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00062	
EN 15651-1 : 2012-12, Kondycjonowanie: A, 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) Zachowanie pod wpływem naprężeń rozciągających	przeszedł (NF)
b) Stabilność	≤ 3 mm
c) Sprężystość powrotna	> 70%
d) Spadek objętości	≤ 5%
Mikroorganizmy: Intensywność rozwoju	0
Wytrzymałość na rozrywanie	przeszedł (NF)
Wytrzymałość	przeszedł (NF)

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00062

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

1. Tipo di prodotto: Gecko POP ibrido
2. Categoria di prodotto: Monocomponente ibrido PolyOxyPropilene
3. Uso previsto: 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: 3 plus 3
7. Norma armonizzata: EN 15651-1 : 2012-12
8. Organismo notificato: Proprio test, test del fuoco ift Rosenheim 0757
9. Caratteristiche essenziali:

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-1 : 2012-12 Condizionamento: A Calcestruzzo con mano di fondo
Sostanze pericolose	valutato	
Impermeabilità e tenuta ermetica:		
a) Comportamento stressante sotto sforzo di trazione	passato (NF)	
b) Conservazione	≤ 3 mm	
c) Modulo di resilienza	> 70%	
d) Perdita di volume	≤ 5%	
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, 1 settembre 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania Dop.-Nr. 00062	
EN 15651-1 : 2012-12, Condizionamento: A, 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) Comportamento stressante sotto sforzo di trazione	passato (NF)
b) Conservazione	≤ 3 mm
c) Modulo di resilienza	> 70%
d) Perdita di volume	≤ 5%
Microorganismi: intensità di crescita	0
Resistenza allo strappo	passato (NF)
Durata	passato (NF)

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00062

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Type de produit: | Gecko Speed |
| 2. | Catégorie du produit: | 1 composant Hybride PolyOxyPropylène |
| 3. | Utilisation: | 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: | 3 plus 3 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651-1 : 2012-12 |
| 8. | Organisme notifié: | Propre essai, essai au feu ift Rosenheim 0757 |
| 9. | Caractéristiques principales: | |

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1 : 2012-12 Conditionnement: A Béton avec primaire
Substances dangereuses	testé	
Étanchéité à l'eau et à l'air :		
a) Comportement sous contrainte de traction	passé (NF)	
b) Maintien	≤ 3 mm	
c) Bonne résilience	> 70%	
d) Perte de volume	≤ 5%	
Micro-organismes : Intensité de croissance	0	
Résistance à la rupture	passé (NF)	
Durabilité	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 septembre 2022

CE	22 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne Dop.-Nr. 00062	
EN 15651-1 : 2012-12, Conditionnement: A, 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) Comportement sous contrainte de traction	passé (NF)
b) Maintien	≤ 3 mm
c) Bonne résilience	> 70%
d) Perte de volume	≤ 5%
Micro-organismes : Intensité de croissance	0
Résistance à la rupture	passé (NF)
Durabilité	passé (NF)