

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00022

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Produkttyp: | Gecko transparent |
| 2. | Art des Produkts: | Silanterminierte Polymere |
| 3. | Verwendungszweck: | Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innenbereich
Typ F-INT |
| 4. | Hersteller: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
D-86653 Monheim |
| 5. | Bevollmächtigter | - |
| 6. | System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: | System 4 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1: 2012 |
| 8. | Notifizierte Stelle: | MPA Braunschweig, NB 0761 hat als notifiziertes Prüflabor im
System 4 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht
ausgestellt. |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD	
Wasser und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	≤ 5 mm	
b) Volumenverlust	≤ 45 %	
c) Bruchdehnung	≥ 25 %	

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 09. September 2014

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00022	
EN 15651-1: 2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innenbereich Typ F-INT	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD
Wasser und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	≤ 5 mm
b) Volumenverlust	≤ 45 %
c) Bruchdehnung	≥ 25 %

Declaration of performance

DoP-Nr. 00022

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

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Product type: | Gecko transparent |
| 2. | Kind of product: | Silane-terminated polymers |
| 3. | Designated use: | Joint sealant for indoor facade elements
Typ F-INT |
| 4. | Manufacturer: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germany |
| 5. | Representative: | - |
| 6. | System for assessing the constancy of performance: | System 4 |
| 7. | Harmonised standard: | EN 15651-1: 2012 |
| 8. | Notified body: | MPA Braunschweig, NB 0761 as the notified testing laboratory in system 4, has conducted the initial test and issued the test report. |
| 9. | Key features: | |

Key feature	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1: 2012
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	NPD	
Watertightness and airtightness		
a) Stability under load	≤ 5 mm	
b) Loss of volume	≤ 45 %	
c) Breaking elongation	≥ 25 %	

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, 09/09/2014

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00022	
EN 15651-1: 2012 Joint sealant for indoor facade elements Typ F-INT	
Reaction to fire	Class E
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	NPD
Watertightness and airtightness	
a) Stability under load	≤ 5 mm
b) Loss of volume	≤ 45 %
c) Breaking elongation	≥ 25 %

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00022

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu: | Gecko transparent |
| 2. | Rodzaj produktu: | Polimery zakończone silanem |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej |
| 4. | Producent: | Typ F-INT
beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Niemcy |
| 5. | Osoba upoważniona | - |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | System 4 |
| 7. | Norma zharmonizowana: | EN 15651-1: 2012 |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | MPA Braunschweig, NB 0761 przeprowadził jako notyfikowane laboratorium badawcze w systemie 4 pierwsze badanie i sporządził sprawozdanie z badania. |
| 9. | Istotne cechy: | |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651-1: 2012
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	NPD	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Stabilność	≤ 5 mm	
b) Spadek objętości	≤ 45 %	
c) wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25 %	

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, 09.09.2014

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00022	
EN 15651-1: 2012 Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej Typ F-INT	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	NPD
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Stabilność	≤ 5 mm
b) Spadek objętości	≤ 45 %
c) wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25 %

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00022

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

1. Tipo di prodotto: Gecko transparent
2. Categoria di prodotto: Polimeri silano terminato
3. Uso previsto: Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni
Typ F-INT
4. Produttore: beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germania
5. Mandatario: -
6. Sistema per la valutazione della stabilità delle prestazioni: System 4
7. Norma armonizzata: EN 15651-1: 2012
8. Organismo notificato: MPA Braunschweig, NB 0761 ha eseguito il collaudo iniziale ed emesso il rapporto di prova in qualità di laboratorio notificato nel Sistema 4.
9. Caratteristiche essenziali:

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	NPD	
Impermeabilità e tenuta ermetica		
a) Conservazione	≤ 5 mm	
b) Perdita di volume	≤ 45 %	
c) Allungamento alla rottura	≥ 25 %	

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, 2014/09/09

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania	
Dop.-Nr. 00022 EN 15651-1: 2012	
Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni Typ F-INT	
Comportamento al fuoco	Classe E
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	NPD
Impermeabilità e tenuta ermetica	
a) Conservazione	≤ 5 mm
b) Perdita di volume	≤ 45 %
c) Allungamento alla rottura	≥ 25 %

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00022

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Type de produit: | Gecko transparent |
| 2. | Catégorie du produit: | Des polymères à terminaison silane |
| 3. | Utilisation: | Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure
Typ F-INT |
| 4. | Fabricant: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Allemagne |
| 5. | Mandataire: | - |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | System 4 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651-1: 2012 |
| 8. | Organisme notifié: | MPA Braunschweig, NB 0761 réalisé le premier essai notifié dans le système 4 et a délivré le rapport d'analyse. |
| 9. | Caractéristiques principales: | |

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Maintien	≤ 5 mm	
b) Perte de volume	≤ 45 %	
c) Allongement	≥ 25 %	

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. Veillez 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, 09.09.2014

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne Dop.-Nr. 00022	
EN 15651-1: 2012 Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure Typ F-INT	
Comportement au feu	Classe E
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	NPD
Étanchéité à l'eau et à l'air	
a) Maintien	≤ 5 mm
b) Perte de volume	≤ 45 %
c) Allongement	≥ 25 %