

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00041

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 plus 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1: 2012 |
| 8. | Notifizierte Stelle: | SKZ – TeConA GmbH, NB 1213 hat als notifizierte Prüflabor im
System 3 die Typprüfung durchgeführt und den Prüfbericht
ausgestellt. |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

Konditionierung: Verfahren B
Substrate: Glas ohne Primer

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 45%	
Bruchdehnung (ISO 8339)	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit (EN ISO 8339)	bestanden	

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 02. Mai 2019

CE	19 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00041 EN 15651-1: 2012	
Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innenbereich Typ F-INT	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Bruchdehnung (ISO 8339)	≥ 25 %
Dauerhaftigkeit (EN ISO 8339)	bestanden

Declaration of performance

DoP-Nr. 00041

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 plus 3 |
| 7. | Harmonised standard: | EN 15651-1: 2012 |
| 8. | Notified body: | SKZ - TeConA GmbH, NB 1213 as the notified testing laboratory in system 3, has conducted the type test and issued the test report. |
| 9. | Key features: | |

Conditioning: Process B
Substrate: glass without primer

Key feature	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire (EN 13501-1)	Class E	EN 15651-1: 2012
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	NPD	
Stability under load (EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %	
Breaking elongation (ISO 8339)	≥ 25 %	
Durability (EN ISO 8339)	passed	

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, 02 May 2019

CE	19 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00041	
EN 15651-1: 2012	
Joint sealant for indoor facade elements Typ F-INT	
Reaction to fire (EN 13501-1)	Class E
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	NPD
Stability under load (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Loss of volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Breaking elongation (ISO 8339)	≥ 25 %
Durability (EN ISO 8339)	passed

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00041

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 plus 3 |
| 7. | Norma zharmonizowana: | EN 15651-1: 2012 |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | SKZ – TeConA GmbH, NB 1213 przeprowadził jako notyfikowane laboratorium badawcze w systemie 3 badanie typu i sporządził sprawozdanie z badania. |
| 9. | Istotne cechy: | |

Kondycjonowanie: Metoda B
Podłoże: szkło bez podkładu

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Kategoria E	EN 15651-1: 2012
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	NPD	
Stabilność (EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
Spadek objętości (EN ISO 10563)	≤ 45 %	
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339)	≥ 25 %	
Wytrzymałość (EN ISO 8339)	zaliczone	

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 02 maj 2019

CE	19 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00041 EN 15651-1: 2012	
Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej Typ F-INT	
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Kategoria E
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	NPD
Stabilność (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Spadek objętości (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339)	≥ 25 %
Wytrzymałość (EN ISO 8339)	zaliczone

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00041

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 plus 3
7. Norma armonizzata: EN 15651-1: 2012
8. Organismo notificato: SKZ - TeConA GmbH, NB 1213 ha eseguito il tipo di test ed emesso il rapporto di prova in qualità di laboratorio notificato nel Sistema 3.
9. Caratteristiche essenziali:

Condizionamento: metodo B
Substrato: vetro senza primer

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco (EN 13501-1)	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	NPD	
Conservazione (EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %	
Allungamento alla rottura (ISO 8339)	≥ 25 %	
Durata (EN ISO 8339)	superato	

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, 02 maggio 2019

CE	19 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania Dop.-Nr. 00041	
EN 15651-1: 2012	
Sigillante per fughe per elementi di facciate per interni Typ F-INT	
Comportamento al fuoco (EN 13501-1)	Classe E
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	NPD
Conservazione (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Allungamento alla rottura (ISO 8339)	≥ 25 %
Durata (EN ISO 8339)	superato

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00041

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 plus 3 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651-1: 2012 |
| 8. | Organisme notifié: | SKZ - TeConA GmbH, NB 1213 réalisé le test de type notifié dans le système 3 et a délivré le rapport d'analyse. |
| 9. | Caractéristiques principales: | |

Conditionnement : Procédé B

Substrat: verre sans apprêt

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu (EN 13501-1)	Classe E	EN 15651-1: 2012
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	NPD	
Maintien (EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %	
Allongement (ISO 8339)	≥ 25 %	
Durabilité (EN ISO 8339)	probant	

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
Gérant

Monheim, le 02 mai 2019

CE	19 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne Dop.-Nr. 00041 EN 15651-1: 2012	
Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en application intérieure Typ F-INT	
Comportement au feu (EN 13501-1)	Classe E
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	NPD
Maintien (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Allongement (ISO 8339)	≥ 25 %
Durabilité (EN ISO 8339)	probant