

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00025

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Produkttyp: | Parkettfugendicht |
| 2. | Art des Produkts: | Spezial-Polyacrylatdispersion |
| 3. | Verwendungszweck: | Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innenanwendung
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: | Eigenprüfung |
| 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	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 25 %	
c) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) bei 23° C	≥ 25 %	
d) Dauerhaftigkeit	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
Geschäftsführer
Monheim, den 19. Dezember 2014

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland Dop.-Nr. 00025 EN 15651-1	
Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innenanwendung Typ F-INT	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD
Wasser und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 25 %
c) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) bei 23° C	≥ 25 %
d) Dauerhaftigkeit	bestanden

Declaration of performance

DoP-Nr. 00025

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

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Product type: | Parkettfugendicht |
| 2. | Kind of product: | Special polyacrylic dispersion |
| 3. | Designated use: | Joint sealant for facade elements for indoor use
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: | self-examination |
| 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	≤ 3 mm	
b) Loss of volume	≤ 25 %	
c) Tensile behaviour: Breaking elongation at 23° C	≥ 25 %	
d) Durability	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, Germany, 19 December 2014

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany Dop.-Nr. 00025 EN 15651-1	
Joint sealant for facade elements for indoor use 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	≤ 3 mm
b) Loss of volume	≤ 25 %
c) Tensile behaviour: Breaking elongation at 23° C	≥ 25 %
d) Durability	passed

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00025

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu: | Parkettfugendicht |
| 2. | Rodzaj produktu: | Specjalna dyspersja poliakrylanowa |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej
Typ F-INT |
| 4. | Producent: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Niemcy |
| 5. | Osoba upoważniona | - |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | System 3 |
| 7. | Norma zharmonizowana: | EN 15651-1: 2012-12 |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | Wewnętrzna Kontrola Jakości |
| 9. | Istotne cechy: | |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651-1: 2012-12
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	brak	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Stabilność	≤ 3 mm	
b) Spadek objętości	≤ 25 %	
c) Reakcja na rozciąganie: Wydłużenie przy zerwaniu przy 23° C	≥ 25 %	
d) Wytrzymałość	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 19 grudnia 2014

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy Dop.-Nr. 00025 EN 15651-1	
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	brak
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Stabilność	≤ 3 mm
b) Spadek objętości	≤ 25 %
c) Reakcja na rozciąganie: Wydłużenie przy zerwaniu przy 23° C	≥ 25 %
d) Wytrzymałość	zaliczone

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00025

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

- | | |
|--|--|
| 1. Tipo di prodotto: | Parquet Sigillante |
| 2. Categoria di prodotto: | Dispersione di poliacrilato speciale |
| 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: | Sistema 3 |
| 7. Norma armonizzata: | EN 15651-1: 2012-12 |
| 8. Organismo notificato: | Esame proprio |
| 9. Caratteristiche essenziali: | |

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012-12
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	nessuno	
Impermeabilità e tenuta ermetica		
a) Conservazione	≤ 3 mm	
b) Perdita di volume	≤ 25 %	
c) Comportamento alla tensione: allungamento alla rottura a 23 °C	≥ 25 %	
d) Durata	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, 19 dicembre 2014

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania Dop.-Nr. 00025 EN 15651-1	
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	nessuno
Impermeabilità e tenuta ermetica	
e) Conservazione	≤ 3 mm
f) Perdita di volume	≤ 25 %
g) Comportamento alla tensione: allungamento alla rottura a 23 °C	≥ 25 %
h) Durata	superato

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00025

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

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Type de produit: | Parkettfugendicht |
| 2. | Catégorie du produit: | Spezial-Polyacrylatdispersion |
| 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: | Système 3 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651-1: 2012-12 |
| 8. | Organisme notifié: | Propre vérification |
| 9. | Caractéristiques principales: | |

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012-12
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	aucune	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Maintien	≤ 3 mm	
b) Perte de volume	≤ 25 %	
c) Traction : Allongement à 23 °C	≥ 25 %	
d) Durabilité	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. 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, le 19 décembre 2014

CE	14
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne Dop.-Nr. 00025 EN 15651-1	
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	aucune
Étanchéité à l'eau et à l'air	
e) Maintien	≤ 3 mm
f) Perte de volume	≤ 25 %
g) Traction : Allongement à 23 °C	≥ 25 %
h) Durabilité	probant