

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00004

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

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Produkttyp: | Acryl-Dichtstoff, transparent |
| 2. | Art des Produkts: | Acrylatdispersion |
| 3. | Verwendungszweck: | Fugendichtstoff für Fassadenelemente zur Anwendung im Innenbereich
Konditionierung: n. a.
Trägermaterial: n. a. |
| 4. | Hersteller: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
D-86653 Monheim |
| 5. | Bevollmächtigter | - |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | System 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651: F-INT |
| 8. | Notifizierte Stelle: | SKZ – TeConA GmbH, NB 1213 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt. |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651

Kennzeichnungsanforderungen	Ergebnis
Aschegehalt (EN ISO 11358)	0,38 %
Spezifisches Gewicht (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Shore-Härte (DIN EN ISO 868) nach 3 s und 15 s	3 s: 15 15 s: 11

10. 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 14. Mai 2014

CE	14 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland DoP-Nr. 00004	
EN 15651 Acrylatdispersion für die Anwendung an Fassadenelementen im Innenbereich Typ: F-INT Konditionierung: n. a. Trägermaterial: n. a.	
Brandverhalten	Klasse E
Aschegehalt (EN ISO 11358)	0,38 %
Spezifisches Gewicht (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Shore-Härte (DIN EN ISO 868) nach 3 s und 15 s	3 s: 15 15 s: 11

Declaration of performance

DoP-Nr. 00004

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

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Product type: | Acryl-Dichtstoff, transparent |
| 2. | Kind of product: | Acrylic dispersion |
| 3. | Designated use: | Joint sealant for facade elements
for indoor use
Conditioning: n. a.
Substrate: n. a. |
| 4. | Manufacturer: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germany |
| 5. | Representative: | - |
| 6. | System for assessing the constancy of performance: | System 3 |
| 7. | Harmonised standard: | EN 15651: F-INT |
| 8. | Notified body: | SKZ – TeConA GmbH, NB 1213 as the notified testing laboratory in system 3, 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

Labelling requirements	Result
Ash content (EN ISO 11358)	0,38 %
Specific weight (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Shore hardness (DIN EN ISO 868) after 3 s and 15 s	3 s: 15 15 s: 11

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, 14 May 2014

CE	14 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany DoP-Nr. 00004	
EN 15651 Acrylic dispersion for use on facade elements Type: F-INT Conditioning: n. a. Substrate: n. a.	
Reaction to fire	Class E
Ash content (EN ISO 11358)	0,38 %
Specific weight (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Shore hardness (DIN EN ISO 868) after 3 s and 15 s	3 s: 15 15 s: 11

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00004

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Typ produktu: | Akryl, przezroczysty |
| 2. | Rodzaj produktu: | Dyspersja poliakrylanowa |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz do fug do elementów elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych
Kondycjonowanie: n. a.
Materiał podłożowy: n. a. |
| 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: F-INT |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | SKZ – TeConA GmbH, NB 1213 przeprowadził jako notyfikowane laboratorium badawcze w systemie 3 pierwsze badanie i sporządził sprawozdanie z badania. |
| 9. | Istotne cechy: | |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 15651

Wymogi dotyczące oznakowania	Wynik
Zawartość popiołu (EN ISO 11358)	0,38 %
Ciężar własny (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Twardość w skali Shore'a (DIN EN ISO 868) po 3 sek. i 15 sek.	3 sek.: 15 15 sek.: 11

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 14 maja 2014

CE	14 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy DoP-Nr. 00004	
EN 15651 Dyspersja poliakrylanowa do zastosowania na elementach elewacyjnych w przestrzeni wewnętrznej Typ: F-INT Kondycjonowanie: n. a. Materiał podłożowy: n. a.	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Zawartość popiołu (EN ISO 11358)	0,38 %
Ciężar własny (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Twardość w skali Shore'a (DIN EN ISO 868) po 3 sek. i 15 sek.	3 sek.: 15 15 sek.: 11

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00004

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

1. Tipo di prodotto: Acrilico Sigillante, trasparente
2. Categoria di prodotto: Dispersione di acrilato
3. Uso previsto: Sigillante per fughe per elementi di facciate per l'uso in interni
Condizionamento: n. a.
Substrato: n. a.
4. Produttore: beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Germania
5. Mandatario -
6. Sistema per la valutazione della stabilità delle prestazioni: Sistema
7. Norma armonizzata: EN 15651: F-INT
8. Organismo notificato: SKZ - TeConA GmbH, NB 1213 ha eseguito il collaudo iniziale ed emesso il rapporto di prova in qualità di laboratorio notificato nel Sistema 3.

9. Caratteristiche essenziali:

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651

Requisiti di etichettatura	Risultato
Tenore di ceneri (EN ISO 11358)	0,38 %
Peso specifico (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Durezza Shore (DIN EN ISO 868) dopo 3 s e 15 s	3 s: 15 15 s: 11

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, 14 maggio 2014

CE	14 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania</p> <p>DoP-Nr. 00004</p>	
<p>EN 15651</p> <p>Dispersione di acrilato per l'applicazione su elementi di facciata in ambienti interni</p> <p>Tipo: F-INT Condizionamento: n. a. Substrato: n. a.</p>	
Comportamento al fuoco	Classe E
Tenore di ceneri (EN ISO 11358)	0,38 %
Peso specifico (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Durezza Shore (DIN EN ISO 868) dopo 3 s e 15 s	3 s: 15 15 s: 11

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00004

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Type de produit: | Acryl-Dichtstoff, transparent |
| 2. | Catégorie du produit: | Dispersion acrylique |
| 3. | Utilisation: | Matériaux d'étanchéité pour élément de façade pour utilisation à l'intérieur
Conditionnement: n. a.
Matériau porteur: n. a. |
| 4. | Fabricant: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Allemagne |
| 5. | Mandataire: | - |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | Le système 3 |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651: F-INT |
| 8. | Organisme notifié: | SKZ – TeConA, NB 1213 a réalisé le premier essai notifié dans le système 3 et a délivré le rapport d'analyse. |
| 9. | Caractéristiques principales: | |

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651

Kennzeichnungsanforderungen	Ergebnis
Teneur en cendres (EN ISO 11358)	0,38 %
Poids spécifique (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Dureté shore (DIN EN ISO 868) après 3 s et 15 s	3 s: 15 15 s: 11

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 14 mai 2014

CE	14 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne DoP-Nr. 00004	
EN 15651 Dispersion acrylique pour application sur éléments de façade, à l'intérieur Type: F-INT Conditionnement: n. a. Matériau porteur: n. a.	
Comportement au feu	Classe E
Teneur en cendres (EN ISO 11358)	0,38 %
Poids spécifique (DIN EN ISO 1183-1)	1,05 g/cm ³
Dureté shore (DIN EN ISO 868) après 3 s et 15 s	3 s: 15 15 s: 11