

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00003

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Produkttyp: | Acryl-Dichtstoff |
| 2. | Art des Produkts: | Acrylatdispersion |
| 3. | Verwendungszweck: | Fugendichtstoff für Fassadenelemente Konditionierung: Verfahren A (nach ISO 8340) Trägermaterial: Mörtel M2 (ohne Primer) |
| 4. | Hersteller: | beko GmbH Rappenfeldstraße 5 D-86653 Monheim |
| 5. | Bevollmächtigter | - |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | System 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1: F EXT-INT |
| 8. | Notifizierte Stelle: | SKZ – TeConA, NB 1213 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt. |
| 9. | Wesentliche Merkmale: | |

| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 15651-1: 2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien | NPD | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | |
| a) Standvermögen | ≤ 5 mm | |
| b) Volumenverlust | ≤ 45 % | |
| c) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser (ISO 10591) |) 25 % | |
| d) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) bei 23° C |) 25 % | |
| e) Dauerhaftigkeit | bestanden | |

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. 00003 | |
| EN 15651-1 Acrylatdispersion für die Anwendung an Fassadenelementen Typ: F EXT-INT Konditionierung: Verfahren A (nach ISO 8340) Trägermaterial: Mörtel M2 (ohne Primer) | |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien | NPD |
| Wasser- und Luftdichtheit | |
| a) Standvermögen | ≤ 5 mm |
| b) Volumenverlust | ≤ 45 % |
| c) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser (ISO 10591) |) 25 % |
| d) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) bei 23° C |) 25 % |
| e) Dauerhaftigkeit | bestanden |

Declaration of performance

DoP-Nr. 00003

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

- 1. Product type: Acryl-Dichtstoff
- 2. Kind of product: Acrylic dispersion
- 3. Designated use: Joint sealant for facade elements
Conditioning: Process B (pursuant to ISO 8340)
Substrate: mortar M2 (without primer)
- 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 15651-1: F EXT-INT
- 8. Notified body: SKZ – TeConA, 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 15651-1: 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) Tensile behaviour under pretension after immersing in water (ISO 10591) |) 25 % | |
| d) Tensile behaviour (secant modulus) at 23° C |) 25 % | |
| e) 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, 14 May 2014

| | |
|--|------------|
| CE | 14 1213 |
| beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany DoP-Nr. 00003 | |
| EN 15651-1 Acrylic dispersion for use on facade elements Type: F EXT-INT Conditioning: Process B (pursuant to ISO 8340) Substrate: mortar M2 (without primer) | |
| 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) Tensile behaviour under pretension after immersing in water (ISO 10591) |) 25 % |
| d) Tensile behaviour (secant modulus) at 23° C |) 25 % |
| e) Durability | passed |

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00003

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Typ produktu: | Akryl |
| 2. | Rodzaj produktu: | Dyspersja poliakrylanowa |
| 3. | Przeznaczenie: | Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego Kondycjonowanie: Metoda A (według ISO 8340) Materiał podłożowy: zaprawa M2 (bez środka gruntującego) |
| 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: F EXT-INT |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | SKZ – TeConA, 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 15651-1: 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) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie (ISO 10591) | } 25 % | |
| d) Reakcja na rozciąganie [sieczny moduł sprężystości] przy 23° C | } 25 % | |
| e) 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). Wyłącznie 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. 00003 EN 15651-1 | |
| Dyspersja poliakrylanowa do zastosowania na elementach elewacyjnych Typu: F EXT-INT Kondycjonowanie: Metoda A (według ISO 8340) Materiał podłożowy: zaprawa M2 (bez środka gruntującego) | |
| 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) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie (ISO 10591) |) 25 % |
| d) Reakcja na rozciąganie (sieczny moduł sprężystości) przy 23° C |) 25 % |
| e) Wytrzymałość | zaliczone |

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00003

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

1. Tipo di prodotto: Acrilico Sigillante
2. Categoria di prodotto: Dispersione di acrilato
3. Uso previsto: Sigillante per fughe per elementi di facciate
Condizionamento: metodo (secondo ISO 8340)
Substrato: malta M2
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: F EXT-INT
8. Organismo notificato: SKZ - TeConA, 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 15651-1: 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) Comportamento alla tensione con precompressione dopo immersione in acqua |) 25 % | |
| d) Comportamento alla tensione a -23 °C |) 25 % | |
| e) 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, 14 maggio 2014

| | |
|--|------------|
| CE | 14 1213 |
| <p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania</p> <p>DoP-Nr. 00003</p> | |
| <p>EN 15651-1</p> <p>Dispersione di acrilato per l'applicazione su elementi di facciata</p> <p>Typ: F EXT-INT Condizionamento: metodo (secondo ISO 8340) Substrato: malta M2 (senza mano di fondo)</p> | |
| 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) Comportamento alla tensione con precompressione dopo immersione in acqua |) 25 % |
| d) Comportamento alla tensione a -23 °C |) 25 % |
| e) Durata | superato |

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00003

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Type de produit: | Acryl-Dichtstoff |
| 2. | Catégorie du produit: | Dispersion acrylique |
| 3. | Utilisation: | Matériaux d'étanchéité pour élément de façade Conditionnement : Procédé A (selon la norme ISO 8340) Matériau porteur : mortier M2 (sans amorce) |
| 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 15651-1: F EXT-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 15651-1: 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) Traction sous pré-tension après être plongé dans l'eau |) 25 % | |
| d) Traction à 23° C |) 25 % | |
| e) 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. 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 14 mai 2014

| | |
|--|------------|
| CE | 14 1213 |
| <p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne</p> <p>DoP-Nr. 00003</p> | |
| <p>EN 15651-1</p> <p>Dispersion acrylique pour application sur éléments de façade</p> <p>Type: F EXT-INT Conditionnement : Procédé A (selon la norme ISO 8340) Matériau porteur : mortier M2 (sans amorce)</p> | |
| 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) Traction sous prétension après être plongé dans l'eau |) 25 % |
| d) Traction à 23° C |) 25 % |
| e) Durabilité | probant |