

## Leistungserklärung

DoP-Nr. 00076

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

- |  |   |
|--|---|
| 1. Produkttyp:   | Maler-Acryl Turbo   |
| 2. Art des Produkts:                                   | Acrylharz-Dispersion  |
| 3. Verwendungszweck:                                   | Fugendichtstoff für Fassadenelemente<br>Typ F EXT-INT   |
| 4. Hersteller:   | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>D-86653 Monheim  |
| 5. Bevollmächtigter:                                   | -   |
| 6. System zur Bewertung<br>der Leistungsbeständigkeit: | System 3; System 3 für das Brandverhalten   |
| 7. Harmonisierte Norm:                                 | EN 15651-1  |
| 8. Notifizierte Stelle:                                | SKZ – TeConA, NB 1213 hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651<br>sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und<br>den Prüfbericht ausgestellt. |
| 9. Wesentliche Merkmale:                               |   |
| Konditionierung:                                       | Verfahren A (nach ISO 8340)   |
| Trägermaterial:  | Mörtel M2 (ohne Primer)   |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	nicht bewertet	
Wasser- und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 25%	
c) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser (ISO10591)	≥ 25%	
d) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) bei +23° C	≥ 25%	
e) Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)	

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 1. November 2024

<b>CE</b>	24 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland</p> <p>DoP-Nr. 00076</p>	
<p>EN 15651-1</p> <p>Fugendichtstoff für Fassadenelemente</p> <p>Typ F EXT-INT</p> <p>Konditionierung: Verfahren A (nach ISO 8340) Trägermaterial: Mörtel M2 (ohne Primer)</p>	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	nicht bewertet
Wasser- und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 25%
c) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser (ISO 10591)	≥ 25%
d) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) bei +23° C	≥ 25%
e) Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)

## Declaration of performance

DoP-Nr. 00076

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

- |   |   |
|---|---|
| 1. Product type:                                      | Maler-Acryl Turbo   |
| 2. Kind of product:                                   | Acrylic dispersion  |
| 3. Designated use:                                    | Joint sealant for facade elements<br>Typ F EXT-INT  |
| 4. Manufacturer:                                      | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>D-86653 Monheim<br>Germany   |
| 5. Representative:                                    | -   |
| 6. System for assessing the constancy of performance: | System 3; System 3 for reaction to fire   |
| 7. Harmonised standard:                               | EN 15651-1  |
| 8. Notified body:                                     | SKZ – TeConA GmbH, NB 1213 carried out the type test with regard to EN 15651 and the fire behaviour according to system 3 and issued the test report. |
| 9. Key features:                                      |   |
| Conditioning:   | Process A (according to ISO 8340)   |
| Substrate:  | Mortar M2 (without Primer)  |

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	no performance determined	
Watertightness and airtightness		
a) Stability under load	≤ 3 mm	
b) Loss of volume	≤ 25%	
c) Tensile behaviour (ie stretch behaviour) after immersion in water (ISO 10591)	≥ 25%	
d) Tensile behaviour (ie stretch behaviour) at +23° C	≥ 25%	
e) Durability	passed (NF)	

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, 1 November 2024

<b>CE</b>	24 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany</p> <p>DoP-Nr. 00076</p>	
<p>EN 15651-1</p> <p>Joint sealant for facade elements</p> <p>Typ F EXT-INT</p> <p>Conditioning: Process A (according to ISO 8340) Substrate: Mortar M2 (without Primer)</p>	
Reaction to fire	Class E
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	no performance determined
Watertightness and airtightness	
a) Stability under load	≤ 3 mm
b) Loss of volume	≤ 25%
c) Tensile behaviour (ie stretch behaviour) after immersion in water (ISO 10591)	≥ 25%
d) Tensile behaviour (ie stretch behaviour) at +23° C	≥ 25%
e) Durability	passed (NF)

## Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00076

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

- |  |   |
|--|---|
| 1. Typ produktu:   | Maler-Acryl Turbo   |
| 2. Rodzaj produktu:  | Dyspersja żywicy akrylowej  |
| 3. Przeznaczenie:  | Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego: Typ F EXT-INT   |
| 4. Producent:  | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>D-86653 Monheim<br>Niemcy  |
| 5. Osoba upoważniona:  | -   |
| 6. System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | System 3; System 3 dla zachowania ognia   |
| 7. Norma zharmonizowana:                                       | EN 15651-1  |
| 8. Jednostka notyfikowana:                                     | SKZ - TeConA, NB 1213 przeprowadziła badanie typu zgodnie z normą EN 15651 oraz badanie odporności ogniowej zgodnie z systemem 3 i wydała raport z badań. |
| 9. Istotne cechy:  |   |
| Kondycjonowanie:   | Metoda A (według ISO 8340)  |
| Materiał podłożowy:  | Zaprawa M2 (bez podkładu)   |

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	nieocenione	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Stabilność	≤ 3 mm	
b) Spadek objętości	≤ 25%	
c) Reakcja na rozciąganie (d. h. właściwości kohezji) po zanurzeniu w wodzie (ISO 10591)	≥ 25%	
d) Reakcja na rozciąganie (d. h. właściwości kohezji) przy +23° C	≥ 25%	
e) Wytrzymałość	przeszedł (NF)	

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



Norbert Müller  
Dyrektor zarządzający

Monheim, Niemcy, dnia 1 listopad 2024

<b>CE</b>	24 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy</p> <p>DoP-Nr. 00076</p>	
<p>EN 15651-1</p> <p>Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego</p> <p>Typ F EXT-INT</p> <p>Kondycjonowanie: Metoda A (według ISO 8340) Materiał podłożowy: Zaprawa M2 (bez podkładu)</p>	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	nieocenione
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Stabilność	≤ 3 mm
b) Spadek objętości	≤ 25%
c) Reakcja na rozciąganie (d. h. właściwości kohezji) po zanurzeniu w wodzie (ISO 10591)	≥ 25%
c) Reakcja na rozciąganie (d. h. właściwości kohezji) przy +23° C	≥ 25%
d) Wytrzymałość	przeszedł (NF)

## Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00076

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

- |  |   |
|--|---|
| 1. Tipo di prodotto:   | Maler-Acryl Turbo   |
| 2. Categoria di prodotto:  | Dispersione di resina acrilica  |
| 3. Uso previsto:   | Sigillante per fughe per elementi di facciate<br>Typ F EXT-INT  |
| 4. Produttore:   | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>D-86653 Monheim<br>Germania  |
| 5. Mandatario:   | -   |
| 6. Sistema per la valutazione della stabilità delle prestazioni: | Sistema 3; Sistema 3 per comportamento al fuoco   |
| 7. Norma armonizzata:  | EN 15651-1  |
| 8. Organismo notificato:   | SKZ - TeConA, NB 1213 ha eseguito la prova di tipo secondo la norma EN 15651 e il comportamento al fuoco secondo il sistema 3 e ha rilasciato il rapporto di prova. |
| 9. Caratteristiche essenziali:                                   |   |
| Condizionamento:   | Metodo A (secondo ISO 8340)   |
| Substrato:   | Malta M2 (senza primer)   |

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	non valutato	
Impermeabilità e tenuta ermetica		
a) Stabilità	≤ 3 mm	
b) Perdita di volume	≤ 25%	
c) Comportamento alla tensione (dilatabilità) dopo l'immersione in acqua (ISO 10591)	≥ 25%	
d) Comportamento alla tensione (dilatabilità) a +23° C	≥ 25%	
e) Durata	passato (NF)	

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, Germania, 1 novembre 2024

<b>CE</b>	24 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania</p> <p>DoP-Nr. 00076</p>	
<p>EN 15651-1</p> <p>Sigillante per fughe per elementi di facciate</p> <p>Typ F EXT-INT</p> <p>Condizionamento: metodo A (secondo ISO 8340) Substrato: Malta M2 (senza primer)</p>	
Comportamento al fuoco	Classe E
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	non valutato
Impermeabilità e tenuta ermetica	
a) Stabilità	≤ 3 mm
b) Perdita di volume	≤ 25%
c) Comportamento alla tensione (dilatabilità) dopo l'immersione in acqua (ISO 10591)	≥ 25%
d) Comportamento alla tensione (dilatabilità) a +23° C	≥ 25%
e) Durata	passato (NF)

## Déclaration de performance

DoP-Nr. 00076

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

1. Type de produit: Maler-Acryl Turbo
2. Catégorie du produit: Dispersion acrylique
3. Utilisation: Mastic d'étanchéité pour éléments de façade  
Typ F EXT-INT
4. Fabricant: beko GmbH  
Rappenfeldstraße 5  
D-86653 Monheim  
Allemagne
5. Mandataire: -
6. Système d'évaluation de la performance: Système 3; Système 3 pour la réaction au feu
7. Norme harmonisée: EN 15651-1
8. Organisme notifié: SKZ - TeConA, NB 1213 a effectué l'essai de type concernant la norme EN 15651 ainsi que le comportement au feu selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai.
9. Caractéristiques principales:
  - Conditionnement : Procédé A (selon la norme ISO 8340)
  - Matériau porteur : Mortier M2 (sans primaire)

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	non testé	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Maintien	≤ 3 mm	
b) Perte de volume	≤ 25%	
c) Comportement en traction (c'est-à-dire en allongement) après immersion dans l'eau (ISO 10591)	≥ 25%	
d) Comportement en traction (c'est-à-dire en allongement) à +23° C	≥ 25%	
e) Durabilité	passé (NF)	

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, Allemagne, le 1 novembre 2024

<b>CE</b>	24 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne</p> <p>DoP-Nr. 00076</p>	
<p>EN 15651-1</p> <p>Mastic d'étanchéité pour éléments de façade</p> <p>Typ F EXT-INT</p> <p>Conditionnement : Procédé A (selon la norme ISO 8340) Matériau porteur : Mortier M2 (sans primaire)</p>	
Comportement au feu	Classe E
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	non testé
Étanchéité à l'eau et à l'air	
a) Maintien	≤ 3 mm
b) Perte de volume	≤ 25%
c) Comportement en traction (c'est-à-dire en allongement) après immersion dans l'eau (ISO 10591)	≥ 25%
d) Comportement en traction (c'est-à-dire en allongement) à +23° C	≥ 25%
e) Durabilité	passé (NF)