

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00054

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
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 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 15651-1: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 25 %	
c) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23° C) (plastisch)	≥ 100 %	
d) 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 1. November 2021

CE	21 1213
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland DoP-Nr. 00054	
EN 15651-1 Acrylharz-Dispersion 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	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 25 %
c) Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23° C) (plastisch)	≥ 100 %
d) Dauerhaftigkeit	bestanden

Declaration of performance

DoP-Nr. 00054

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
Conditioning: Process A (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	≤ 3 mm	
b) Loss of volume	≤ 25 %	
c) Tensile behaviour (ie stretch behaviour) after immersion in water (at 23° C) (plastic)	≥ 100 %	
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, 1 November 2021

CE	21 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany</p> <p>DoP-Nr. 00054</p>	
<p>EN 15651-1</p> <p>Acrylic dispersion for use on facade elements</p> <p>Typ: F EXT-INT Conditioning: Process A (pursuant 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	NPD
Watertightness and airtightness	
e) Stability under load	≤ 3 mm
f) Loss of volume	≤ 25 %
g) Tensile behaviour (ie stretch behaviour) after immersion in water (at 23° C) (plastic)	≥ 100 %
h) Durability	passed

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00054

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
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	≤ 3 mm	
b) Spadek objętości	≤ 25 %	
c) reakcja na rozciąganie (d. h. właściwości kohezji) po zanurzeniu w wodzie (przy 23° C) (plastycznej)	≥ 100 %	
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). Wyłącznie odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent zgodnie z punktem 4.



Norbert Müller
Dyrektor zarządzający
Monheim, dnia 1 listopad 2021

CE	21 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy</p> <p>DoP-Nr. 00054 EN 15651-1</p> <p>Dyspersja żywicy akrylowej do zastosowania na elementach elewacyjnych</p> <p>Typ: F EXT-INT Kondycjonowanie: Metoda A (według ISO 8340) Materiał podłożowy: zaprawa M2 (bez środka gruntującego)</p>	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	NPD
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Stabilność	≤ 3 mm
b) Spadek objętości	≤ 25 %
c) reakcja na rozciąganie (d. h. właściwości kohezji) po zanurzeniu w wodzie (przy 23° C) (plastycznej)	≥ 100 %
d) Wytrzymałość	zaliczone

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00054

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
Condizionamento: metodo A (secondo ISO 8340)
Substrato: malta M2 (senza mano di fondo)
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	≤ 3 mm	
b) Perdita di volume	≤ 25 %	
c) Comportamento alla tensione (dilatabilità) dopo l'immersione in acqua (a 23° C) (plastico)	≥ 100 %	
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'imbballaggio. 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, 1 Novembre 2021

CE	21 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania</p> <p>DoP-Nr. 00054</p>	
<p>EN 15651-1</p> <p>Dispersione di resina acrilica per l'applicazione su elementi di facciata</p> <p>Typ: F EXT-INT Condizionamento: metodo A (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	≤ 3 mm
b) Perdita di volume	≤ 25 %
c) Comportamento alla tensione (dilatabilità) dopo l'immersione in acqua (a 23° C) (plastico)	≥ 100 %
d) Durata	superato

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00054

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: | 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: | System 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	≤ 3 mm	
b) Perte de volume	≤ 25 %	
c) Comportement en traction (c'est-à-dire en allongement) après immersion dans l'eau (à 23° C) (plastique)	≥ 100 %	
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 1 Novembre 2021

CE	21 1213
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne</p> <p>DoP-Nr. 00054</p>	
<p>EN 15651-1</p> <p>Dispersion acrylique pour application sur éléments de façade</p> <p>Typ: 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	≤ 3 mm
b) Perte de volume	≤ 25 %
c) Comportement en traction (c'est-à-dire en allongement) après immersion dans l'eau (à 23° C) (plastique)	≥ 100 %
d) Durabilité	probant