

## Leistungserklärung

DoP-Nr. 00021

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

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Produkttyp:   | Fugen- und Flächenfüller  |
| 2. | Art des Produkts:                                   | Emulsion  |
| 3. | Verwendungszweck:                                   | Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen  |
| 4. | Hersteller:   | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>D-86653 Monheim  |
| 5. | Bevollmächtigter                                    | -   |
| 6. | System zur Bewertung<br>der Leistungsbeständigkeit: | System 3 + 4  |
| 7. | Harmonisierte Norm:                                 | EN 13963: 1A  |
| 8. | Notifizierte Stelle:                                | Prüfinstitut HOCH, NB 1508 hat als notifiziertes Prüflabor im System<br>3 und System 4 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht<br>ausgestellt. |
| 9. | Wesentliche Merkmale:                               |   |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13963:2005
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD	
Biegezugfestigkeit	NPD	

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  
Monheim, den 07. Juli 2014

<b>CE</b>	14 1508
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland  Dop.-Nr. 00021 EN 13963:2005	
Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD
Biegezugfestigkeit	NPD

## Declaration of performance

DoP-Nr. 00021

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

- 1. Product type: Fugen- und Flächenfüller
- 2. Kind of product: Emulsion
- 3. Designated use: Materials for filling joints in plasterboard
- 4. Manufacturer: beko GmbH  
Rappenfeldstraße 5  
86653 Monheim  
Germany
- 5. Representative: -
- 6. System for assessing the constancy of performance: System 3 + 4
- 7. Harmonised standard: EN 13963: 1A
- 8. Notified body: Prüfinstitut HOCH, NB 1508 as the notified testing laboratory in system 3 + 4, 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 13963:2005
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	NPD	
Bending tensile strength	NPD	

- 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, 07 June 2014

<b>CE</b>	14 1508
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany  Dop.-Nr. 00021 EN 13963:2005	
Materials for filling joints in plasterboard	
Reaction to fire	Class E
Release of chemicals that are dangerous to health and/or the environment	NPD
Bending tensile strength	NPD

## Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00021

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

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Typ produktu:   | Fugen- und Flächenfüller  |
| 2. | Rodzaj produktu:  | Emulsja   |
| 3. | Przeznaczenie:  | Materiały do szpachlowania fug na płytach gipsowych   |
| 4. | Producent:  | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>86653 Monheim<br>Niemcy  |
| 5. | Osoba upoważniona   | -   |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | System 3 + 4  |
| 7. | Norma zharmonizowana:                                       | EN 13963: 1A  |
| 8. | Jednostka notyfikowana:                                     | Prüfinstitut HOCH, NB 1508 przeprowadził jako notyfikowane laboratorium badawcze w systemie 3 + 4 pierwsze badanie i sporządził sprawozdanie z badania. |
| 9. | Istotne cechy:  |   |

Istotna cecha	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Kategoria E	EN 13963:2005
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	NPD	
Wytrzymałość na zginanie	NPD	

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 07 lipca 2014

<b>CE</b>	14 1508
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy  Dop.-Nr. 00021 EN 13963:2005	
<b>Materiały do szpachlowania fug na płytach gipsowych</b>	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Uwalnianie niebezpiecznych dla zdrowia i/lub niebezpiecznych dla środowiska chemikaliów	NPD
Wytrzymałość na zginanie	NPD

## Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00021

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

- |  |  |
|--|--|
| 1. Tipo di prodotto:   | Fugen- und Flächenfüller   |
| 2. Categoria di prodotto:  | Emulsione  |
| 3. Uso previsto:   | Materiali per la spatolatura di fughe di pannelli in gesso   |
| 4. Produttore:   | <p>beko GmbH<br/>                 Rappenfeldstraße 5<br/>                 86653 Monheim<br/>                 Germania</p>                          |
| 5. Mandatario  | -  |
| 6. Sistema per la valutazione della stabilità delle prestazioni: | Sistema 3 + 4  |
| 7. Norma armonizzata:  | EN 13963: 1A   |
| 8. Organismo notificato:   | Prüfinstitut HOCH, NB 1508 ha eseguito il collaudo iniziale ed emesso il rapporto di prova in qualità di laboratorio notificato nel Sistema 3 + 4. |
| 9. Caratteristiche essenziali:                                   |  |

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 13963:2005
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	NPD	
Resistenza alla flessione	NPD	

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, 07 luglio 2014

<b>CE</b>	14 1508
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania  Dop.-Nr. 00021 EN 13963:2005	
<b>Materiali per la spatolatura di fughe di pannelli in gesso</b>	
Comportamento al fuoco	Classe E
Rilascio di sostanze chimiche nocive per la salute e/o l'ambiente	NPD
Resistenza alla flessione	NPD



## Déclaration de performance

DoP-Nr. 00021

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

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Type de produit:                        | Fugen- und Flächenfüller   |
| 2. | Catégorie du produit:                   | Émulsion   |
| 3. | Utilisation:                            | Matériaux pour le rebouchage des joints entre plaques de plâtre  |
| 4. | Fabricant:                              | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>86653 Monheim<br>Allemagne  |
| 5. | Mandataire:                             | -  |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | System 3 + 4   |
| 7. | Norme harmonisée:                       | EN 13963: 1A   |
| 8. | Organisme notifié:                      | Prüfinstitut HOCH, NB 1508 a réalisé le premier essai notifié dans le système 3 + 4 et a délivré le rapport d'analyse. |
| 9. | Caractéristiques principales:           |  |

Caractéristique principale	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 13963:2005
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	NPD	
Résistance à la traction par flexion	NPD	

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 07 juillet 2014

<b>CE</b>	14 1508
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne  Dop.-Nr. 00021 EN 13963:2005	
Matériaux pour le rebouchage des joints entre plaques de plâtre	
Comportement au feu	Classe E
Apparition de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	NPD
Résistance à la traction par flexion	NPD