

## Leistungserklärung

DoP-Nr. 00002

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

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Produkttyp:                                      | Tackcon   |
| 2. | Art des Produkts:                                | 1-K Polyurethan Dicht- und Klebstoff  |
| 3. | Verwendungszweck:                                | Dichtstoff für die Anwendung in Fassaden Typ F EXT-INT CC   |
| 4. | Hersteller:                                      | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>D-86653 Monheim  |
| 5. | Bevollmächtigter                                 | -   |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | System 3  |
| 7. | Harmonisierte Norm:                              | EN 15651-1: F EXT-INT CC<br>EN 15651-4: PW EXT-INT CC   |
| 8. | Notifizierte Stelle:                             | GINGER CEBTP, NB 0074 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 EN 15651-4: 2012
Wasser und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 10 %	
c) Reißfestigkeit	bestanden	
d) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
e) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser	NF	
f) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30° C	NF	
g) 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 13. Mai 2014

<b>CE</b>	14 0074
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland  DoP-Nr. 00002	
EN 15651-1 F EXT-INT CC  EN 15651-4 PW EXT-INT CC  1-K Polyurethan Dicht- und Klebstoff für die Anwendung in Fassaden, auf Fußgängerwegen und im Innen- und Außenbereich	
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 10 %
c) Reißfestigkeit	bestanden
d) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
e) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser	NF
f) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30° C	NF
g) Dauerhaftigkeit	bestanden

## Declaration of performance

DoP-Nr. 00002

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

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Product type:                                      | Tackcon  |
| 2. | Kind of product:                                   | 1-K polyurethane sealant and adhesive  |
| 3. | Designated use:                                    | Sealant for use in facades of type F EXT-INT CC  |
| 4. | Manufacturer:                                      | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>86653 Monheim<br>Germany  |
| 5. | Representative:                                    | -  |
| 6. | System for assessing the constancy of performance: | System 3   |
| 7. | Harmonised standard:                               | EN 15651-1: F EXT-INT CC<br>EN 15651-4: PW EXT-INT CC  |
| 8. | Notified body:                                     | GINGER CEBTP, NB 0074 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 EN 15651-4: 2012
Watertightness and airtightness		
a) Stability under load	≤ 3 mm	
b) Loss of volume	≤ 10 %	
c) Tensile strength	passed	
d) Tensile behaviour under pretension after immersing in water	NF	
e) Tensile behaviour under pretension after immersing in salt water	NF	
f) Tensile behaviour under pretension at -30° C	NF	
g) 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, 13 May 2014

<b>CE</b>	14 0074
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany  DoP-Nr. 00002	
EN 15651-1 F EXT-INT CC  EN 15651-4 PW EXT-INT CC  1-K polyurethane sealant and adhesive for use in facades, on footpaths and in indoor and outdoor areas	
Reaction to fire	Class E
Watertightness and airtightness	
a) Stability under load	≤ 3 mm
b) Loss of volume	≤ 10 %
c) Tensile strength	passed
d) Tensile behaviour under pretension after immersing in water	NF
e) Tensile behaviour under pretension after immersing in salt water	NF
f) Tensile behaviour under pretension at -30° C	NF
g) Durability	passed

## Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00002

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

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Typ produktu:   | Tackcon  |
| 2. | Rodzaj produktu:  | 1-K uszczelniacz i klej poliuretanowy  |
| 3. | Przeznaczenie:  | Sealant for use in facades Type F EXT-INT CC   |
| 4. | Producent:  | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>86653 Monheim<br>Niemcy   |
| 5. | Osoba upoważniona:  | -  |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | System 3   |
| 7. | Norma zharmonizowana:                                       | EN 15651-1: F EXT-INT CC<br>EN 15651-4: PW EXT-INT CC  |
| 8. | Jednostka notyfikowana:                                     | GINGER CEBTP, NB 0074 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 EN 15651-4: 2012
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Stabilność	≤ 3 mm	
b) Spadek objętości	≤ 10 %	
c) Tensile strength	zaliczone	
d) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	NF	
e) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w słonej wodzie	NF	
f) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym przy -30° C	NF	
g) 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 12 maja 2014

<b>CE</b>	14 0074
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy  DoP-Nr. 00002	
EN 15651-1 F EXT-INT CC  EN 15651-4 PW EXT-INT CC  1-K uszczelniacz i klej poliuretanowy uszczelniacz do zastosowania w elewacjach, na ścieżkach dla pieszych oraz w przestrzeni wewnętrznej i zewnętrznej	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Stabilność	≤ 3 mm
b) Spadek objętości	≤ 10 %
c) Tensile strength	zaliczone
d) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	NF
e) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w słonej wodzie	NF
f) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym przy -30° C	NF
g) Wytrzymałość	zaliczone

## Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00002

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

1. Tipo di prodotto: Tackcon
2. Categoria di prodotto: Sigillante e adesivo in poliuretano 1-K
3. Uso previsto: Sigillante per l'applicazione su facciate di tipo F EXT-INT CC
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 CC  
EN 15651-4: PW EXT-INT CC
8. Organismo notificato: GINGER CEBTP, NB 0074 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 EN 15651-4: 2012
Impermeabilità e tenuta ermetica		
a) Conservazione	≤ 3 mm	
b) Perdita di volume	≤ 10 %	
c) Resistenza allo strappo	superato	
d) Comportamento alla tensione con precompressione dopo immersione in acqua	NF	
e) Comportamento alla tensione con precompressione dopo immersione in acqua salata	NF	
f) Comportamento alla tensione con precompressione a -30 °C	NF	
g) 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, 13 maggio 2014

<b>CE</b>	14 0074
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania  DoP-Nr. 00002	
EN 15651-1 F EXT-INT CC  EN 15651-4 PW EXT-INT CC	
Sigillante e adesivo in poliuretano 1-K per l'applicazione su facciate, vie pedonali e per ambienti interni ed esterni	
Comportamento al fuoco	Classe E
Impermeabilità e tenuta ermetica	
a) Conservazione	≤ 3 mm
b) Perdita di volume	≤ 10 %
c) Resistenza allo strappo	superato
d) Comportamento alla tensione con precompressione dopo immersione in acqua	NF
e) Comportamento alla tensione con precompressione dopo immersione in acqua salata	NF
f) Comportamento alla tensione con precompressione a -30 °C	NF
g) Durata	superato



## Déclaration de performance

DoP-Nr. 00002

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

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Type de produit:                        | Tackcon   |
| 2. | Catégorie du produit:                   | Mastic d'étanchéité et colle 1K à base de polyuréthane  |
| 3. | Utilisation:                            | Pour application sur façades Typ F EXT-INT CC   |
| 4. | Fabricant:                              | beko GmbH<br>Rappenfeldstraße 5<br>86653 Monheim<br>Allemagne   |
| 5. | Mandataire:                             | -   |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | Le système 3  |
| 7. | Norme harmonisée:                       | EN 15651-1: F EXT-INT CC<br>EN 15651-4: PW EXT-INT CC   |
| 8. | Organisme notifié:                      | GINGER CEBTP, NB 0074 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 EN 15651-4: 2012
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Maintien	≤ 3 mm	
b) Perte de volume	≤ 10 %	
c) Résistance à la rupture	probant	
d) Traction sous prétension après être plongé dans l'eau	NF	
e) Traction sous prétension après être plongé dans l'eau salée	NF	
f) Traction sous prétension à -30° C	NF	
g) 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 13 mai 2014

<b>CE</b>	14 0074
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne</p> <p>DoP-Nr. 00002</p>	
<p>EN 15651-1 F EXT-INT CC</p> <p>EN 15651-4 PW EXT-INT CC</p> <p>Mastic d'étanchéité et colle 1K à base de polyuréthane pour application sur façades, voies piétonnières et en utilisation à l'intérieur et à l'extérieur</p>	
Comportement au feu	Classe E
Étanchéité à l'eau et à l'air	
a) Maintien	≤ 3 mm
b) Perte de volume	≤ 10 %
c) Résistance à la rupture	probant
d) Traction sous prétension après être plongé dans l'eau	NF
e) Traction sous prétension après être plongé dans l'eau salée	NF
f) Traction sous prétension à -30° C	NF
g) Durabilité	probant