

Leistungserklärung

DoP-Nr. 00061

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 Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung
Typ F EXT-INT-CC, Klasse 25LM
Dichtstoff an Fußgängerwegen Typ PW INT
Konditionierung A, Trägermaterial Mörtel 2 |
| 4. | Hersteller: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
D-86653 Monheim |
| 5. | Bevollmächtigter | - |
| 6. | System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: | System 3; System 3 für Brandverhalten |
| 7. | Harmonisierte Norm: | EN 15651-1: F EXT-INT-CC
EN 15651-4: PW INT |
| 8. | Notifizierte Stelle: | 4Ward Testing, NB 2538 hat als notifizierte Prüflabor im System
3 die Typprüfung 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
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD	
Wasser und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	1 mm	
b) Volumenverlust	≤ 7%	
c) Reißfestigkeit	NF	
d) Zugverhalten unter Vorspannung nach 4 Tagen Lagerung in Wasser	NF	
e) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
f) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	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 01. September 2022

CE	22 2538
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland DoP-Nr. 00061	
EN 15651-1 F EXT-INT-CC EN 15651-4 PW INT 1-K Polyurethan Dicht- und Klebstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung, Dichtstoff an Fußgängerwegen	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	NPD
Wasser und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	1 mm
b) Volumenverlust	≤ 7%
c) Reißfestigkeit	NF
d) Zugverhalten unter Vorspannung nach 4 Tagen Lagerung in Wasser	NF
e) Zugverhalten unter Vorspannung	NF
f) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
g) Dauerhaftigkeit	bestanden

Declaration of performance

DoP-Nr. 00061

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 facade elements for indoor and outdoor use Typ F EXT-INT-CC, Class 25LM
Sealant for pedestrian walkways Typ PW INT
Conditioning A, Substrate mortar 2 |
| 4. | Manufacturer: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
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: F EXT-INT-CC
EN 15651-4: PW INT |
| 8. | Notified body: | 4Ward Testing, NB 2538 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
Release of Chemicals	NPD	
Watertightness and airtightness		
a) Resistance to flow	1 mm	
b) Loss of volume	≤ 7%	
c) Tear resistance	NF	
d) Tensile properties at maintained extension after 4 days immersion in water	NF	
e) Tensile properties at maintained extension	NF	
f) Adhesion/Cohesion properties at maintained extension after water immersion	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, 01 September 2022

CE	22 2538
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germany DoP-Nr. 00061	
EN 15651-1 F EXT-INT-CC EN 15651-4 PW INT 1-K polyurethane sealant and adhesive for facade elements for indoor and outdoor use, for pedestrian walkways	
Reaction to fire	Class E
Release of Chemicals	NPD
Watertightness and airtightness	
a) Resistance to flow	1 mm
b) Loss of volume	≤ 7%
c) Tear resistance	NF
d) Tensile properties at maintained extension after 4 days immersion in water	NF
e) Tensile properties at maintained extension	NF
f) Adhesion/Cohesion properties at maintained extension after water immersion	NF
g) Durability	passed

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-Nr. 00061

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: | Uszczelniacz do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych Typ F EXT-INT-CC, Kategoria 25LM
Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach Typ PW INT
Kondycjonowanie A, materiał zaprawa 2 |
| 4. | Producent: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Niemcy |
| 5. | Osoba upoważniona: | - |
| 6. | System oceny stałości deklarowanych właściwości użytkowych: | System 3; System 3 dla reakcja na ogień |
| 7. | Norma zharmonizowana: | EN 15651-1: F EXT-INT-CC
EN 15651-4: PW INT |
| 8. | Jednostka notyfikowana: | 4Ward Testing, NB 2538 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
Substancje niebezpieczne	ocenione (NPD)	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
a) Stabilność	1 mm	
b) Spadek objętości	≤ 7%	
c) Odporność na rozdarcie	przeszedł (NF)	
d) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym po 4 dniach przechowywania w wodzie	przeszedł (NF)	
e) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym	przeszedł (NF)	
f) Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	przeszedł (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 01 września 2022

	22 2538
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Niemcy DoP-Nr. 00061	
EN 15651-1 F EXT-INT-CC EN 15651-4 PW INT 1-K uszczelniacz i klej poliuretanowy do fug do elementu elewacyjnego w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych, do szczelin dylatacyjnych w posadzkach	
Reakcja na ogień	Kategoria E
Substancje niebezpieczne	ocenione (NPD)
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
a) Stabilność	1 mm
b) Spadek objętości	≤ 7%
c) Odporność na rozdarcie	przeszedł (NF)
d) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym po 4 dniach przechowywania w wodzie	przeszedł (NF)
e) Własności rozciągające przy naprężeniu wstępnym	przeszedł (NF)
f) Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	przeszedł (NF)
g) Wytrzymałość	zaliczone

Dichiarazione di prestazioni

DoP-Nr. 00061

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 fughe per elementi di facciate per interni ed esterni
Typ F EXT-INT-CC, classe 25LM
Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali Typ PW INT
Condizionamento A, materiale di supporto: malta 2
4. Produttore: beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
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: F EXT-INT-CC
EN 15651-4: PW INT
8. Organismo notificato: 4Ward Testing, NB 2538 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
Sostanze pericolose	NPD	
Impermeabilità e tenuta ermetica		
a) Conservazione	1 mm	
b) Perdita di volume	≤ 7%	
c) Resistenza alla strappo	NF	
d) Comportamento alla tensione con precompressione dopo 4 giorni di immersione in acqua	NF	
e) Comportamento alla tensione con precompressione	NF	
f) Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	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, 01 settembre 2022

CE	22 2538
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Germania DoP-Nr. 00061	
EN 15651-1 F EXT-INT-CC EN 15651-4 PW INT Sigillante e adesivo in poliuretano 1-K per fughe per elementi di facciate per interni ed esterni, per applicazioni su percorsi pedonali	
Comportamento al fuoco	Classe E
Sostanze pericolose	NPD
Impermeabilità e tenuta ermetica	
a) Conservazione	1 mm
b) Perdita di volume	≤ 7%
c) Resistenza alla strappo	NF
d) Comportamento alla tensione con precompressione dopo 4 giorni di immersione in acqua	NF
e) Comportamento alla tensione con precompressione	NF
f) Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF
g) Durata	superato

Déclaration de performance

DoP-Nr. 00061

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: | Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur Typ F EXT-INT-CC, classe 25LM
Mastics pour chemins piétonniers Typ PW INT
Conditionnement A, matériau support : mortier 2 |
| 4. | Fabricant: | beko GmbH
Rappenfeldstraße 5
86653 Monheim
Allemagne |
| 5. | Mandataire: | - |
| 6. | Système d'évaluation de la performance: | Le système 3; Le système 3 de comportement au feu |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 15651-1: F EXT-INT-CC
EN 15651-4: PW INT |
| 8. | Organisme notifié: | 4Ward Testing, NB 2538 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
Substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Maintien	1 mm	
b) Perte de volume	≤ 7%	
c) Résistance à la déchirure	NF	
d) Traction sous prétension après 4 jours de stockage dans l'eau	NF	
e) Traction sous prétension	NF	
f) Propriétés d'adhésion/cohésion après être plongé dans l'eau	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 01 septembre 2022

CE	22 2538
<p>beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Allemagne</p> <p>DoP-Nr. 00061</p>	
<p>EN 15651-1 F EXT-INT-CC</p> <p>EN 15651-4 PW INT</p> <p>Mastic d'étanchéité et colle 1K à base de polyuréthane Matériaux d'étanchéité pour élément de façade intérieur et extérieur, mastics pour chemins piétonniers</p>	
Comportement au feu	Classe E
Substances dangereuses	NPD
Étanchéité à l'eau et à l'air	
a) Maintien	1 mm
b) Perte de volume	≤ 7%
c) Résistance à la déchirure	NF
d) Traction sous prétension après 4 jours de stockage dans l'eau	NF
e) Traction sous prétension	NF
f) Propriétés d'adhésion/cohésion après être plongé dans l'eau	NF
g) Durabilité	probant