

## Leistungserklärung

DoP-Nr. 00019

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

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Produkttyp:                                      | Vogel-Spikes-Kleber   |
| 2. | Art des Produkts:                                | Siliconkautschuk, neutralvernetzend   |
| 3. | Verwendungszweck:                                | Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung: Typ F – INT / EXT 25LM CC<br>Fugendichtstoff für Verglasungen: G 25LM CC<br>Fugendichtstoff für Sanitärverfugungen: XS1<br>Fugendichtstoff für Bodenfugen: INT/EXT 25LM 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:                              | EN15651-1-2012-12, EN15651-2-2012-12, EN15651-3-2012-12, EN15651-4-2012-12  |
| 8. | Notifizierte Stelle:                             | ift Rosenheim GmbH, NB 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.   |
| 9. | Wesentliche Merkmale:                            |   |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN – 15651-1-2012-12 Konditionierung: A Beton M1 ohne Primer EN – 15651-2-2012-12 Konditionierung: A Glas ohne Primer EN-15651-3-2012-12 Konditionierung: A Aluminium ohne Primer EN – 15651-4-2012-12 Konditionierung: A Aluminium ohne Primer
Gefährliche Substanzen	bewertet	
Wasser und Luftdichtheit		
a) Rückstellvermögen	> 70 %	
b) Standvermögen	< 3 mm	
c) Zugverhalten - Dehnspannungswert	< 0,4 MPa	
d) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
e) Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
f) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
g) Volumenverlust [%]	< 10 %	
h) Haft-/ Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	NF	
i) Mikroorganismen: Wachstumsintensität:	0	
j) Reißfestigkeit:	NF	
k) Dauerhaftigkeit	NF	
l) Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung bei -30° C		
m) Zugeigenschaften	< 0,9 MPa	
n) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	

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 13. Juni 2014

<b>CE</b>	14 0757
beko GmbH Rappenfeldstraße 5 86653 Monheim Deutschland  Dop.-Nr. 00019	
EN - 15651-1-2012-12, Konditionierung: A, Beton M1 ohne Primer EN - 15651-2-2012-12, Konditionierung: A, Glas ohne Primer EN-15651-3-2012-12, Konditionierung: A, Aluminium ohne Primer EN - 15651-4-2012-12, Konditionierung: A, Aluminium ohne Primer  Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Innen- und Außenanwendung  Typ F - INT / EXT 25LM CC Fugendichtstoff für Verglasungen: G 25LM CC Fugendichtstoff für Sanitärverfugungen: XS1 Fugendichtstoff für Bodenfugen: INT/EXT 25LM CC	
Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Substanzen	bewertet
Wasser und Luftdichtheit	
o) Rückstellvermögen	> 70 %
p) Standvermögen	< 3 mm
q) Zugverhalten - Dehnspannungswert	< 0,4 MPa
r) Zugverhalten unter Vorspannung	NF
s) Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF
t) Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
u) Volumenverlust [%]	< 10 %
v) Haft-/ Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	NF
w) Mikroorganismen: Wachstumsintensität:	0
x) Reißfestigkeit:	NF
y) Dauerhaftigkeit	NF
z) Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung bei -30° C	
aa) Zugeigenschaften	< 0,9 MPa
bb) Zugverhalten unter Vorspannung	NF