

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 01156

- |   |   |
|---|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype:  | Rubson Buiten Vloeren Terrassen   |
| 2. Beoogd(e) gebruik(en):   | Voegafdichtingsmiddel voor gevelementen voor binnen en buiten (F-EXT-INT)<br>Voegafdichtingsmiddel voor de afdichting van beglazingen (G)<br>Voegafdichtingsmiddel voor dilatatievoegen in vloeren voor binnen en buiten (PW-EXT-INT) |
| 3. Fabrikant:   | Henkel AG & Co. KGaA  |
| 4. Gemachtigde:   | Niet relevant   |
| 5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: | Typeonderzoek: System 3<br>Brandgedrag: System 3  |
| 6a. Geharmoniseerde norm:   | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012<br>EN 15651-4:2012   |
| Aangemelde instantie(s):  | Typeonderzoek: SKZ-TeConA GmbH, 1213<br>Brandgedrag: SKZ-TeConA GmbH, 1213  |
| 6b. Europees beoordelingsdocument:  | Niet relevant   |
| Europese technische beoordeling:  | Niet relevant   |
| Technische beoordelingsinstantie:   | Niet relevant   |
| Aangemelde instantie(s):  | Niet relevant   |

7. Aangegeven prestatie(s):

Conditionering: Methode A  
Dragermateriaal: Aluminium; zonder primer

Essentiële kenmerken	Prestaties	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Geharmoniseerde technische specificaties
<b>Brandgedrag</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-1:2012
<b>Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu</b>	NPD	System 3	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>			
Standvermogen	≤ 3 mm		
Volumeverlies	≤ 10 %		
Trekgedrag (d.w.z. rek) onder voorspanning na onderdempelen in water	NF		
<b>Duurzaamheid</b>	doorstaan		

Conditionering: Methode A  
 Dragermateriaal: Glas; zonder primer

Essentiële kenmerken	Prestaties	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Geharmoniseerde technische specificaties
<b>Brandgedrag</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-2:2012
<b>Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu</b>	NPD	System 3	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>			
Volumeverlies	≤ 10 %		
Standvermogen	≤ 3 mm		
Hecht-/rekgedrag na inwerking van warmte, water en kunstmatig licht	NF		
Terugstelvermogen	≥ 60 %		
<b>Duurzaamheid</b>	doorstaan		

Conditionering: Methode A  
 Dragermateriaal: Mortel M1; zonder primer

Essentiële kenmerken	Prestaties	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Geharmoniseerde technische specificaties
<b>Brandgedrag</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-4:2012
<b>Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu</b>	NPD	System 3	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>			
Trekgedrag onder voorspanning	NF		
Volumeverlies	≤ 10 %		
Scheurvastheid	NF		
Adhesie/cohesie-eigenschappen onder voorspanning na een wateronderdompeling van 28 dagen	NF, Verandering van het secans modulus ≤ 50%		
Adhesie/cohesie-eigenschappen onder voorspanning na een zoutwateronderdompeling van 28 dagen	NF		
<b>Duurzaamheid</b>	doorstaan		

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

Niet relevant



De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager

(naam en functie)

(handtekening)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development

(naam en functie)

(handtekening)

Düsseldorf, 20.1.2017  
(plaats en datum van afgifte)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA 15 01156  Rubson Buiten Vloeren Terrassen	
EN 15651-1:2012 Voegafdichtingsmiddel voor gevelelementen voor binnen en buiten - Type: F-EXT-INT - Conditionering: Methode A - Dragermateriaal: Aluminium; zonder primer	
<b>Brandgedrag</b>	Klasse E
<b>Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu</b>	NPD
<b>Water- en luchtdichtheid</b>	
Standvermogen	≤ 3 mm
Volumeverlies	≤ 10 %
Trekgedrag (d.w.z. rek) onder voorspanning na onderdompelen in water	NF
<b>Duurzaamheid</b>	doorstaan
EN 15651-2:2012 Voegafdichtingsmiddel voor de afdichting van beglazingen - Type: G - Conditionering: Methode A - Dragermateriaal: Glas; zonder primer	
<b>Brandgedrag</b>	Klasse E
<b>Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu</b>	NPD
<b>Water- en luchtdichtheid</b>	
Volumeverlies	≤ 10 %
Standvermogen	≤ 3 mm
Hecht-/rekgedrag na inwerking van warmte, water en kunstmatig licht	NF
Terugstelvermogen	≥ 60 %
<b>Duurzaamheid</b>	doorstaan
EN 15651-4:2012 Voegafdichtingsmiddel voor dilatatievoegen in vloeren voor binnen en buiten - Type: PW-EXT-INT - Conditionering: Methode A - Dragermateriaal: Mortel M1; zonder primer	
<b>Brandgedrag</b>	Klasse E
<b>Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu</b>	NPD
<b>Water- en luchtdichtheid</b>	
Trekgedrag onder voorspanning	NF
Volumeverlies	≤ 10 %
Scheurvastheid	NF
Adhesie/cohesie-eigenschappen onder voorspanning na een wateronderdompeling van 28 dagen	NF
Adhesie/cohesie-eigenschappen onder voorspanning na een zoutwateronderdompeling van 28 dagen	NF
<b>Duurzaamheid</b>	doorstaan