

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 01114

- |   |   |
|---|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype:  | RUBSON Perfect Home Universal Multi-applications  |
| 2. Beoogd(e) gebruik(en):   | Voegafdichtingsmiddel voor gevelelementen voor binnen en buiten - EN 15651-1: F-EXT-INT<br>Voegafdichtingsmiddel voor sanitaire voorzieningen - EN 15651-3: S |
| 3. Fabrikant:   | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf  |
| 4. Gemachtigde:   | Niet relevant   |
| 5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: | Typeonderzoek: Systeem 3<br>Brandgedrag: Systeem 3  |
| 6a. Geharmoniseerde norm:   | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012  |
| Aangemelde instantie(s):  | Typeonderzoek: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292<br>Brandgedrag: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370                                   |
| 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: 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	Systeem 3	EN 15651-1:2012
<b>Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu</b>	NPD	Systeem 3	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>			
Standvermogen	≤ 3 mm		
Volumeverlies	≤ 25 %		
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	Systeem 3	EN 15651-3:2012
<b>Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu</b>	NPD	Systeem 3	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>			
Standvermogen	≤ 3 mm		
Volumeverlies	≤ 20 %		
Trekgedrag (d.w.z. rek) na onderdompelen in water bij 23 °C	≥ 25 %		
Microbiologische groei	1		
<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, 13.02.2015  
 (plaats en datum van afgifte)

Bijlage

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 01114  RUBSON Perfect Home Universal Multi-applications	
EN 15651-1: 2012 Voegafdichtingsmiddel voor gevelelementen voor binnen en buiten - Type F-EXT-INT - 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>	
Standvermogen	≤ 3 mm
Volumeverlies	≤ 25 %
Trekgedrag (d.w.z. rek) onder voorspanning na onderdempelen in water	NF
<b>Duurzaamheid</b>	doorstaan
EN 15651-3: 2012 Voegafdichtingsmiddel voor sanitaire voorzieningen - Type S - 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>	
Standvermogen	≤ 3 mm
Volumeverlies	≤ 20 %
Trekgedrag (d.w.z. rek) na onderdempelen in water bij 23 °C	≥ 25 %
Microbiologische groei	1
<b>Duurzaamheid</b>	doorstaan