

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 01147

- |   |  |
|---|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype:  | Rubson Pure White Hygiene  |
| 2. Beoogd(e) gebruik(en):   | Voegafdichtingsmiddel voor de afdichting van beglazingen - EN 15651-2: G<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 15651-2: 2012<br>EN 15651-3: 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: 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 15651-2:2012
<b>Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu</b>	NPD	Systeem 3	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>			
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: 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	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) onder voorspanning na onderdompelen in water]	NF		
Microbiologische groei	0		
<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

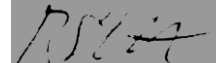
(naam en functie)



(handtekening)

Dr. Bernhard Schöttmer  
 Director Global Product Development

(naam en functie)



(handtekening)

Düsseldorf, 01.04.2015  
 (plaats en datum van afgifte)

Bijlage

 <b>1213</b>	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01147  Rubson Pure White Hygiene	
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 15651-3: 2012 Voegafdichtingsmiddel voor sanitaire voorzieningen - Type: S - 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	≤ 20 %
Trekgedrag (d.w.z. rek) onder voorspanning na onderdempelen in water]	NF
Microbiologische groei	0
<b>Duurzaamheid</b>	doorstaan