

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 01814

- |   |   |
|---|---|
| 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:   | PATTEX SANITARNI PROTIV PLIJESNI (01814)  |
| 2. Namjena/namjene:   | Masa za brtvljenje fasadnih elementa u unutarnjim i vanjskim prostorima (F-EXT-INT)<br>Masa za brtvljenje sanitarnog područja (S) |
| 3. Proizvođač:  | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf  |
| 4. Ovlašteni predstavnik:   | Nije relevantno   |
| 5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):  | Ispitivanja tipa: System 3<br>Reakcija na vatru: System 4   |
| 6a. Usklađena norma:  | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-3:2012  |
| Ovlašteno tijelo/ovlaštena tijela:  | Ispitivanja tipa: SKZ-TeConA GmbH, 1213   |
| 6b. Europski dokument za ocjenjivanje:<br>Europska tehnička ocjena:<br>Tijelo za tehničko ocjenjivanje:<br>Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: | Nije relevantno<br>Nije relevantno<br>Nije relevantno<br>Nije relevantno  |
| 7. Objavljena svojstva:   |   |

Kondicioniranje: Metoda A

Podloga: Aluminij; bez temeljnog premaza

Bitne značajke	Svojstva	Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	Usklađena tehnička specifikacija
<b>Reakcija na vatru</b>	Klasa F	Sustav 4	EN 15651-1:2012
<b>Oslobađanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje</b>	NPD	Sustav 3	
<b>Nepropusnost vode i zraka</b>			
Otpor tečenju	≤ 3 mm		
Gubitak volumena	≤ 25 %		
Vlačna svojstva (npr. istezanje) nakon uranjanja u vodu od 23°C	≥ 100 %		
<b>Trajnost</b>			
Vlačna svojstva (npr. istezanje) nakon uranjanja u vodu od 23°C	≥ 100 %		

Kondicioniranje: Metoda A

Podloga: Aluminij; bez temeljnog premaza

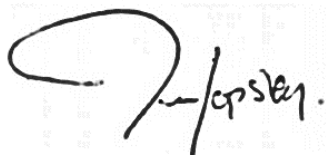
Bitne značajke	Svojstva	Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	Usklađena tehnička specifikacija
<b>Reakcija na vatru</b>	Klasa F	Sustav 4	EN 15651-3:2012
<b>Oslobađanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje</b>	NPD	Sustav 3	
<b>Nepropusnost vode i zraka</b>			
Otpor tečenju	≤ 3 mm		
Gubitak volumena	≤ 30 %		
Vlačna svojstva (npr. istezanje) nakon uranjanja u vodu od 23°C	≥ 25 %		
Mikrobiološki rast	1		
<b>Trajnost</b>			
Vlačna svojstva (npr. istezanje) nakon uranjanja u vodu od 23°C	≥ 25 %		

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija Nije relevantno  
i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I  
(ime i funkcija)




(potpis)

Dr. Michael Frank  
Director Global Product Development  
(ime i funkcija)



(potpis)

Düsseldorf, 25.4.2023  
(mjesto i datum izdavanja)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 23 01814  <b>PATTEX SANITARNI PROTIV PLIJESNI (01814)</b>	
EN 15651-1:2012 Masa za brtvljenje fasadnih elementa u unutarnjim i vanjskim prostorima	
<b>Reakcija na vatru</b>	Klasa F
<b>Nepropusnost vode i zraka</b>	
Otpor tečenju	≤ 3 mm
Gubitak volumena	≤ 25 %
Vlačna svojstva (npr. istezanje) nakon uranjanja u vodu od 23°C	≥ 100 %
<b>Trajnost</b>	
Vlačna svojstva (npr. istezanje) nakon uranjanja u vodu od 23°C	≥ 100 %
EN 15651-3:2012 Masa za brtvljenje sanitarnog područja	
<b>Reakcija na vatru</b>	Klasa F
<b>Nepropusnost vode i zraka</b>	
Otpor tečenju	≤ 3 mm
Gubitak volumena	≤ 30 %
Vlačna svojstva (npr. istezanje) nakon uranjanja u vodu od 23°C	≥ 25 %
Mikrobiološki rast	1
<b>Trajnost</b>	
Vlačna svojstva (npr. istezanje) nakon uranjanja u vodu od 23°C	≥ 25 %
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	