



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 01402

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CS9 (01402)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Uszczelniacz do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych (S)
3. Producent: Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: Badań typu: System 3  
Reakcja na ogień: System 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 15651-3:2012  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Badań typu: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292  
Reakcja na ogień: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy  
Europejska ocena techniczna: Nie dotyczy  
Jednostka ds. oceny technicznej: Nie dotyczy  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Szkło; bez gruntu

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E	System 3	EN 15651-3:2012
<b>Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu</b>	NPD	System 3	
<b>Wodoszczelność i szczelność powietrzna</b>			
Odporność na spływanie	≤ 3 mm		
Utrata objętości	≤ 20 %		
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) przy naprężeniu własnym po zanurzeniu w wodzie	NF		
Rozwój mikrobiologiczny	1		
<b>Trwałość</b>			
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) przy naprężeniu własnym po zanurzeniu w wodzie	NF		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy



Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I  
\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko)

\_\_\_\_\_  
(podpis)

Dr. Michael Frank  
Director Global Product Development  
\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko)

\_\_\_\_\_  
(podpis)

\_\_\_\_\_  
Düsseldorf, 24.11.2022  
(miejsce i data wydania)



Załącznik

<b>CE</b> 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 17 01402  Ceresit CS9 (01402)	
EN 15651-3:2012 Uszczelniacz do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych	
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
<b>Wodoszczelność i szczelność powietrzna</b>	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 20 %
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) przy naprężeniu własnym po zanurzeniu w wodzie	NF
Rozwój mikrobiologiczny	1
<b>Trwałość</b>	
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) przy naprężeniu własnym po zanurzeniu w wodzie	NF
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	