

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 00978

- | | |
|---|---|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | By Pattex Silicon |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): | Υλικό σφράγισης αρμών για χώρους υγιεινής (S) |
| 3. Κατασκευαστής: | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: | Μη σχετικό |
| 5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): | τύπου του προϊόντος: System 3
Αντίδραση στη φωτιά: System 3 |
| 6a. Εναρμονισμένα πρότυπα: | EN 15651-3: 2012 |
| Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): | τύπου του προϊόντος: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Αντίδραση στη φωτιά: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370 |
| 6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): | Μη σχετικό
Μη σχετικό
Μη σχετικό
Μη σχετικό |
| 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις): | |

Προετοιμασία: Μέθοδος A

Υπόστρωμα: γυαλί; χωρίς αστάρι

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία E	Σύστημα 3	EN 15651-3: 2012
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για την υγεία και το περιβάλλον	NPD	Σύστημα 3	
Στεγανότητα σε νερό και αέρα			
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm		
Απώλεια όγκου	≤ 20 %		
Ιδιότητες εφελκυσμού (πχ. επιμήκυνση) μετά από εμβάπτιση σε νερό στους 23°C	≥ 25 %		
Μικροβιολογική ανάπτυξη	1		
Αντοχή	εγκεκριμένο		

- | | |
|--|------------|
| 8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: | Μη σχετικό |
|--|------------|



Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Simon Duggan-Hill
Global Steering Unit Head - ACG

(όνομα και ιδιότητα)


(υπογραφή)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(όνομα και ιδιότητα)

(υπογραφή)

Düsseldorf, 25.7.2018
(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 00978 By Pattex Silicon	
EN 15651-3: 2012 Υλικό σφράγισης αρμών για χώρους υγιεινής	
- Τύπος	S
- Προετοιμασία:	Μέθοδος A
- Υπόστρωμα:	γαλί; χωρίς αστάρι
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία E
Στεγανότητα σε νερό και αέρα	
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm
Απώλεια όγκου	≤ 20 %
Ιδιότητες εφελκυσμού (πχ. επιμήκυνση) μετά από εμβάπτιση σε νερό στους 23°C	≥ 25 %
Μικροβιολογική ανάπτυξη	1
Αντοχή	εγκεκριμένο
www.henkel-dop.com	