

Δήλωση επιδόσεων

Αρ. LE/DoP/ΔΕ OC0121A

- 1** Κωδικός τύπου προϊόντος: OTTOSEAL® S 121
- 2** Αναγν. αρ.: Αριθμός παρτίδας, βλ. συσκευασία προϊόντος
- 3** Σκοπός χρήσης: Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμμευσης, γεμιστικό αρμών για χρήση σε μπάνια και πεζοδρόμους, τύπος **XS 1** και **PW INT 12,5 E**, προετοιμασία Α, υπόστρωμα: γυαλί, αστάρωμα: OTTO Cleanprimer 1226
- 4** Κατασκευαστής: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Deutschland
- 5** Πληρεξούσιος: -
- 6** Σύστημα αξιολόγησης αντοχής επιδόσεων: 3 συν 3
- 7** Εναρμονισμένο πρότυπο: EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8** Κοινοποιημένος οργανισμός: Το ίδρυμα ift Rosenheim GmbH (αρ. NB 0757) διενήργησε τις πρώτες δοκιμές ως κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών στο σύστημα 3 και συνέταξε τις εκθέσεις δοκιμών και κατηγοριοποίησης.
- 9** Βασικά χαρακτηριστικά:

| Βασικό χαρακτηριστικό | Επίδοση | Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές |
|---|---------------|--|
| Συμπεριφορά σε πυρκαγιά | Κατηγορία E | EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12 |
| Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών | αξιολογήθηκε | |
| Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα | | |
| α) Συμπεριφορά σε έλξη με προένταση | επιτυχές (NF) | |
| β) Σταθερότητα | ≤ 3 mm | |
| γ) Απώλεια όγκου | ≤ 15 % | |
| δ) Αντοχή σε θραύση | επιτυχές (NF) | |
| ε) Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό | επιτυχές (NF) | |
| στ) Ανάπτυξη μικροβίων | 0 | |
| Ανθεκτικότητα | επιτυχές (NF) | |

10 Οι επιδόσεις του προϊόντος βάσει των σημείων 1 και 2 αντιστοιχούν στις δηλωθείσες επιδόσεις βάσει του σημείου 9.

Υπεύθυνος για τη σύνταξη της δήλωσης επιδόσεων είναι αποκλειστικά ο κατασκευαστής κατά το σημείο 4. Υπεγράφη εκ μέρους του κατασκευαστή και στο όνομα αυτού από τους:

Fridolfing, την 03.04.2014



Frank Bechmann
Δπλ. χημικός μηχανικός
Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών/Ανάπτυξης



Nikolaus Auer
Διευθυντής Τμήματος Τεχνολογίας
Εφαρμογών &
Ανάπτυξης

[gr]