

Δήλωση επιδόσεων

Αρ. LE/DoP/ΔΕ OC0125A

- 1** Κωδικός τύπου προϊόντος: OTTOSEAL® S 125
- 2** Αναγν. αρ.: Αριθμός παρτίδας, βλ. συσκευασία προϊόντος
- 3** Σκοπός χρήσης: Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμησης, γεμιστικό αρμών για χρήση σε προσόψεις, μπάνια και πεζοδρόμους, τύπος **F EXT-INT CC 25 LM, 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 - 1: 2012-12, 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 Ε	EN 15651 - 1: 2012-12 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	≤ 10 %	
δ) Αντοχή σε θραύση	επιτυχές (NF)	
ε) Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό	επιτυχές (NF)	
στ) Ιδιότητες έλξης / τέμνον μέτρο σε ψυχρό κλίμα (στους -30°C)	≤ 0,9 MPa	
ζ) Ιδιότητες έλξης υπό προένταση σε ψυχρό κλίμα (στους -30°C)	επιτυχές (NF)	
η) 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
Διπλ. χημικός μηχανικός
Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών/Ανάπτυξης



Nikolaus Auer
Διευθυντής Τμήματος Τεχνολογίας
Εφαρμογών &
Ανάπτυξης