

# Δήλωση επιδόσεων

Αρ. LE/DoP/ΔΕ OC0130A

- 1** Κωδικός τύπου προϊόντος: OTTOSEAL® S 130
- 2** Αναγν. αρ.: Αριθμός παρτίδας, βλ. συσκευασία προϊόντος
- 3** Σκοπός χρήσης: Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, ουδέτερης δέσμησης, γεμιστικό αρμών για χρήση σε προσόψεις και μπάνια, τύπος **F EXT-INT 20 LM** και **XS 1**, προετοιμασία A, υπόστρωμα: ανοδιωμένο αλουμίνιο, αστάρωμα: OTTO Primer 1216
- 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
- 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
- 9** Βασικά χαρακτηριστικά:

Βασικό χαρακτηριστικό	Επίδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	Κατηγορία E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12
Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών	αξιολογήθηκε	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
α) Σταθερότητα	≤ 3 mm	
β) Απώλεια όγκου	≤ 10 %	
γ) Αντοχή σε θραύση	επιτυχές (NF)	
δ) 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 10.05.2014



Frank Bechmann  
Δπλ. χημικός μηχανικός  
Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών/Ανάπτυξης



Nikolaus Auer  
Διευθυντής Τμήματος Τεχνολογίας  
Εφαρμογών &  
Ανάπτυξης

[gr]