

# Δήλωση επιδόσεων

Αρ. LE/DoP/ΔΕ OOC0105A



- 1 Κωδικός τύπου προϊόντος: OTTOSEAL® S 105
- 2 Αναγν. αρ.: Αριθμός παρτίδας, βλ. συσκευασία προϊόντος
- 3 Σκοπός χρήσης: Γεμιστικό αρμών σιλικόνης 1 συστατικού, δέσμευσης οξικών ενώσεων, γεμιστικό αρμών για χρήση σε μπάνια, τύπος **XS 1**, 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
- 8 Κοινοποιημένος οργανισμός: Το ίδρυμα SKZ-TeConA GmbH (αρ. NB 1213) διενήργησε τις πρώτες δοκιμές ως κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών στο σύστημα 3 και συνέταξε την έκθεση δοκιμών.
- 9 Βασικά χαρακτηριστικά:

Βασικό χαρακτηριστικό	Επίδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	Κατηγορία Ε	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) Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση υπό προένταση μετά τη βύθιση σε νερό	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 27.02.2014

Frank Bechmann  
Διπλ. χημικός μηχανικός  
Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών/Ανάπτυξης

Nikolaus Auer  
Διευθυντής Τμήματος Τεχνολογίας  
Εφαρμογών &  
Ανάπτυξης

[gr]