

Δήλωση επιδόσεων

Αρ. LE/DoP/ΔΕ OC0710A

- 1** Κωδικός τύπου προϊόντος: OTTOSEAL® A 710
- 2** Αναγν. αρ.: Αριθμός παρτίδας, βλ. συσκευασία προϊόντος
- 3** Σκοπός χρήσης: Ακρυλικό γεμιστικό αρμών 1 συστατικού, γεμιστικό αρμών για χρήση σε προσόψεις, τύπος **F EXT-INT 12,5 P**, προετοιμασία Α, υπόστρωμα: Οικοδομικό κόνιαμα M1, αστάρωμα: OTTO Primer
- 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
- 8** Κοινοποιημένος οργανισμός: Το ίδρυμα SKZ Tecopa 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 E	EN 15651 - 1: 2012-12
Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών	αξιολογήθηκε	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
α) Σταθερότητα	≤ 3 mm	
β) Απώλεια όγκου	≤ 25 %	
γ) Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση μετά τη βύθιση σε νερό (στους 23°C)	≥ 100%	
Ανθεκτικότητα	επιτυχής (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 12.03.2014



Frank Bechmann
Διπλ. χημικός μηχανικός
Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών/Ανάπτυξης



Nikolaus Auer
Διευθυντής Τμήματος Τεχνολογίας
Εφαρμογών &
Ανάπτυξης

[gr]