

Δήλωση επιδόσεων

Αρ. LE/DoP/ΔΕ OC0210A

- 1** Κωδικός τύπου προϊόντος: OTTOSEAL® A 210
- 2** Αναγν. αρ.: Αριθμός παρτίδας, βλ. συσκευασία προϊόντος
- 3** Σκοπός χρήσης: Ακρυλικό γεμιστικό αρμών 1 συστατικού, γεμιστικό αρμών για χρήση σε προσόψεις, τύπος **F INT 7,5 P**, προετοιμασία A, υπόστρωμα: Οικοδομικό κονίαμα M1, αστάρωμα: OTTO Primer 1105
- 4** Κατασκευαστής: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Deutschland
- 5** Πληρεξούσιος: -
- 6** Σύστημα αξιολόγησης αντοχής επιδόσεων: 4 συν 3
- 7** Εναρμονισμένο πρότυπο: EN 15651 - 1: 2012-12
- 8** Κοινοποιημένος οργανισμός: Το ίδρυμα ift Rosenheim GmbH (αρ. NB 0757) διενήργησε ως κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών τις δοκιμές συμπεριφοράς σε πυρκαγιά κατά EN 13501-1, κατηγορία E κατά EN 15651.
- 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 σε θραύση (στους 23°C)	≥ 25 %	
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

[gr]