



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ

# Δήλωση επιδόσεων αρ.

LE/DoP-Nr. OC0210C

- Κωδικός τύπου προϊόντος: OTTOSEAL® A 210
- Αναγν. αριθ.: Για αριθμό παρτίδας, βλ. συσκευασία προϊόντος
- Σκοπός χρήσης: Ακρυλικό σφραγιστικό 1 συστατικού, σφραγιστικό για χρήση σε πρόσωση, τύπος **F EXT-INT 7,5 P**, προετοιμασία A, υπόστρωμα: οικοδομικό κονίαμα M1, αστάρωμα: OTTO Primer 1105
- Κατασκευαστής: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
- Πληρεξούσιος: -
- Σύστημα αξιολόγησης αντοχής επιδόσεων: 3 συν 3
- Εναρμονισμένο πρότυπο: EN 15651 - 1: 2012-12
- 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
1-1 Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Εκπομπή επιβλαβών για την υγεία και το περιβάλλον χημικών ουσιών	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
1-3 Σταθερότητα	≤ 3 mm	
1-4 Απώλεια όγκου	≤ 25%	
1-9 Συμπεριφορά σε έλξη, δηλαδή παραμόρφωση μετά από βύθιση σε νερό (στους 23 °C)	≥ 25%	
1-19 Ανθεκτικότητα – πρόσφυση/παραμόρφωση σε σταθερή θερμοκρασία	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, 18/01/2024

Nikolaus Auer  
Διευθυντής τομέα  
Τεχνολογία εφαρμογών και Ανάπτυξη

Frank Bechmann  
Διπλ. χημικός μηχανικός  
Διευθυντής Τμήματος Ανάπτυξης και Βιομηχανίας PU/STP Τεχνολογία εφαρμογών και Ανάπτυξη

[gr]

NF = no failure/επιτυχές

NPD = no performance determined/δεν εντοπίστηκε απόδοση

Επεξήγηση της αρίθμησης των βασικών χαρακτηριστικών:

Τα πρώτα ψηφία πριν από το ενωτικό αφορούν την εκάστοτε ενότητα του προτύπου EN 15651 για το οποίο επεξηγείται η απόδοση (π.χ. το «1-3» αφορά την επεξήγηση της απόδοσης σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 15651-ενότητα 1 για τη «σταθερότητα»). Σε περίπτωση που οι διαφορετικές ενότητες του προτύπου DIN EN 15651 παρουσιάζουν την ίδια οριακή τιμή για το ίδιο βασικό χαρακτηριστικό, τότε οι αριθμοί των σχετικών ενότητων του προτύπου DIN EN 15651-σειρά προτύπου αναγράφονται πριν από το ενωτικό και διαχωρίζονται με μια κάθετο (π.χ. «1/2/3-3 = σταθερότητα: ≤ 3 mm»).

Ο αριθμός που ακολουθεί το ενωτικό αφορά το εκάστοτε βασικό χαρακτηριστικό και αντιστοιχίζεται συγκεκριμένα σε αυτό.