

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

Σύμφωνα με το παράρτημα III του Κανονισμού (Ε.Ε.) αριθ. 305/2011

Τροποποιήθηκε από τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ (Ε.Ε.) αριθ. 574/2014

Όνομασία προϊόντος: ARC 988(E) System και Bulk Kit αποτελούμενο από:

ARC 797(E) Primer, ARC 988(E) Resin και ARC QRV(E)

Αριθ.....089539EU και 082197EU

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του προϊόντος-τύπος: **EN 13813: SR-B3.0-AR0.5-IR20**
- Προβλεπόμενη χρήση/χρήσεις: **Υλικό διάστρωσης συνθετικής ρητίνης**
- Κατασκευαστής: **Chesterton International GmbH, Daimlerring 9, Roedinghausen, Γερμανία**
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: **Δεν εφαρμόζεται**
- Σύστημα/συστήματα AVCP: **EN 13813 System 4**
- Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 13813**
- Φορέας-φορείς κοινοποίησης: **Δεν εφαρμόζεται**
- Δηλωμένη απόδοση/αποδόσεις:

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες Τεχνικές Προδιαγραφές
Ταξινόμηση πυρκαγιάς	E <sub>fl</sub> <sup>a)</sup>	EN 13813
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	SR	
Συγκολλητική αντοχή	B3.0 (≥3.0 N/mm <sup>2</sup> )	
Αντοχή στη φθορά	AR0.5 (≤20μm)	
Αντοχή πρόσκρουσης	IR20 (20 Nm)	

a) Σύμφωνα με την απόφαση 2010/85/ΕΕ της Επιτροπής, της 9ης Φεβρουαρίου 2010, το προϊόν συμμορφώνεται με την αντίδραση στην κατηγορία πυρκαγιάς E/Fl χωρίς περαιτέρω δοκιμές.

Η απόδοση του προαναφερθέντος προϊόντος είναι σύμφωνη με το σύνολο των επιδόσεων που έχουν δηλωθεί. Η παρούσα δήλωση εκδίδεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που υπεδείχθη νωρίτερα.

Υπεγράφη για λογαριασμό του κατασκευαστή από τον:

David Garcia Simao, Γενικός Διευθυντής

Roedinghausen, Γερμανία, 02 Ιουλίου 2021