

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 791(E) System και Bulk Kit αποτελούμενο από:

ARC 797(E) Primer, ARC 791(E) Resin και ARC QRV(E)

Αριθ.....089537EU και 082195EU

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του προϊόντος-τύπος: **EN 13813: SR-B2.0-AR0.5-IR20**
2. Προβλεπόμενη χρήση/χρήσεις: **Υλικό διάστρωσης συνθετικής ρητίνης**
3. Κατασκευαστής: **Chesterton International GmbH, Daimlerring 9, Roedinghausen, Γερμανία**
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: **Δεν εφαρμόζεται**
5. Σύστημα/συστήματα AVCP: **EN 13813 System 4**
- 6α. Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 13813**
- Φορέας-φορείς κοινοποίησης: **Δεν εφαρμόζεται**
7. Δηλωμένη απόδοση/αποδόσεις:

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες Τεχνικές Προδιαγραφές
Ταξινόμηση πυρκαγιάς	E _{fl} ^{a)}	EN 13813
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	SR	
Συγκολλητική αντοχή	B2.0 ($\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$)	
Αντοχή στη φθορά	AR0.5 ($\leq 50 \mu\text{m}$)	
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/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 01 Οκτωβρίου 2019