



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ Αριθ. 0374

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **HYPERFLEX HYBRID (crystal)**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Σφραγιστικό υλικό για εξωτερική και εσωτερική χρήση, μη δομική: αρμοί προσόψεων.

3. Κατασκευαστής: **Kerakoll France - 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - Γαλλία**
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

**Σύστημα 3
Σύστημα 3 για Αντίδραση στη φωτιά**

5. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 15651-1:2012**

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Ap. 1292

6. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

EN15651-1 F-EXT-INT (Κατηγορία 20 HM)

Προεπεξεργασία: Μέθοδος Α

Υπόστρωμα: γυαλί, χωρίς αστάρι

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία E
Αντίσταση σε ροή Απώλεια όγκου Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη επέκταση μετά από εμβύθιση σε νερό Αντοχή	≤ 3 mm ≤ 10% Επιτυχής Επιτυχής
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Ανατρέξτε στο SDS

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: **Etienne Guichard (Νόμιμος εκπρόσωπος)**

Corbas, στις 21/03/2017



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ Αριθ. 0374

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **HYPERFLEX HYBRID (crystal)**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Σφραγιστικό υλικό για μη δομική χρήση: αρμοί σε χώρους υγιεινής.

3. Κατασκευαστής: **Kerakoll France - 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - Γαλλία**
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

Σύστημα 3
Σύστημα 3 για Αντίδραση στη φωτιά

5. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 15651-1:2012**

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Ap. 1292

6. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

EN15651-3 S (Κατηγορία XS1)

Προεπεξεργασία: Μέθοδος A

Υπόστρωμα: γυαλί, χωρίς αστάρι

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία E
Αντίσταση σε ροή	≤ 3 mm
Απώλεια όγκου	≤ 20%
Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	Επιτυχής
Μικροβιολογική ανάπτυξη	1
Αντοχή	Επιτυχής
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Ανατρέξτε στο SDS

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: **Etienne Guichard (Νόμιμος εκπρόσωπος)**

Corbas, στις 21/03/2017