

Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής DRAMIX® RC - 80/30 - BP

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος DRAMIX® RC - 80/30 - BP
- Πληροφορίες για τον τύπο και την ιχνηλασιμότητα παρέχονται στη συσκευασία και την ετικέτα του προϊόντος δομικών κατασκευών, επιτρέποντας την αναγνώρισή του, όπως απαιτείται σύμφωνα με το Άρθρο 11(4).
- Προτεινόμενη χρήση του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με το πρότυπο EN 14889-1: 2006.
DRAMIX® RC - 80/30 - BP είναι ίνες από χάλυβα, κατασκευασμένες από χαλύβδινο σύρμα ψυχρής ελάσεως, για ΔΟΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ σε σκυρόδεμα, κόνιαμα και ρευστοκόνιαμα.
- Όνομα, καταχωρημένη εμπορική ονομασία και στοιχεία επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το Άρθρο 11(5):
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Βέλγιο.
- Δεν ισχύει.
- Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών:
Σύστημα αρ. 1
- Ο κοινοποιημένος φορέας πιστοποίησης:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussel, Rue d' Arlon, 53
έχει εκτελεστεί κάτω Σύστημα αρ. 1
 - προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου,
 - αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου κατασκευής και του ελέγχου παραγωγής εργοστασίου,
 - συνεχή επιτήρηση, αξιολόγηση και εκτίμηση του ελέγχου παραγωγής εργοστασίου,
 εξέδωσε: «πιστοποιητικό σταθερότητας απόδοσης» ανά προϊόν ή ανά εργοστάσιο(βλ. Πίνακα 2).

 Το κοινοποιημένο εργαστήριο:
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42
πραγματοποίησε: αρχική δοκιμή τύπου και εξέδωσε αναφορές αρχικής δοκιμής τύπου (βλ. Πίνακα 2).
- Δεν ισχύει.
- Δηλωμένη απόδοση:
τα απαραίτητα χαρακτηριστικά ανά τύπο προϊόντος αναφέρονται στον Πίνακα 1.
- Η απόδοση των προϊόντων που ταυτοποιήθηκαν στα σημεία 1 και 2 και αναφέρονται στον Πίνακα 1 είναι σύμφωνα με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 9. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδόθηκε με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή, όπως αυτός ορίζεται στο σημείο 4.

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ' ονόματος του κατασκευαστή από:
Paul De Geyter, Global Quality manager NV Bekaert SA

Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής DRAMIX® RC - 80/30 - BP

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ**

Προσθήκη στο σημείο 9. Δηλωμένη απόδοση των απαραίτητων χαρακτηριστικών (βλ. Πίνακα 1) σύμφωνα με το πρότυπο EN 14889-1:2006/EN 14889-1: 2006.

| Πίνακας 1: Δήλωση απαραίτητων χαρακτηριστικών | |
|---|-------------------------|
| Τύπος προϊόντος | DRAMIX® RC - 80/30 - BP |
| Πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής/Εκδόθηκε από κοινοποιημένο φορέα | BC1-251-0024-0010-002 |
| σχήμα ίνας | αγκυλωτα άκρα |
| Δέσμη | Συγκολλημένες |
| Επίστρωση | - |
| Μήκος (mm) | 30 |
| Διάμετρος (mm) | 0,38 |
| Λόγος διαστάσεων | 79 |
| Αντοχή σε εφελκυσμό (N/mm ²) | 3070 |
| Επίδραση στη συνεκτικότητα (s) | 8 |
| Επίδραση στην αντοχή σκυροδέματος (kg/m ³) | 25 |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | Αριθ |
| Ανθεκτικότητα | NPD |
| Συντελεστής ελαστικότητας (GPa) | 200 |

Προσθήκη στο σημείο 7. Έκδοση αναφορών υπό την επιτήρηση του κοινοποιημένου φορέα (βλέπε Πίνακα 2)

| Πίνακας 2: σχετικές αναφορές αρχικής δοκιμής τύπου | | |
|--|--------------------------|--------------------|
| Χαρακτηριστικό | ITT - Παραπομπή αναφοράς | Προέλευση αναφοράς |
| ITT - Επίδραση στη συνεκτικότητα (s) | DE 611XB 068/7 | WTCTB |
| ITT - Επίδραση στην αντοχή σκυροδέματος | DE 611 XB 068/6 | WTCTB |
| ITT - Αντοχή σε εφελκυσμό | 651 XG 552 - CAR 8056-1 | WTCTB |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.