

## Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής DRAMIX® 3D 80/60BL

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ**

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος DRAMIX® 3D 80/60BL
- 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® 3D 80/60BL είναι ίνες από χάλυβα, κατασκευασμένες από χαλύβδινο σύρμα ψυχρής ελάσεως, για ΔΟΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ σε σκυρόδεμα, κονίαμα και ρευστοκονίαμα.
- 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:  
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής DRAMIX® 3D 80/60BL

**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® 3D 80/60BL    |
| Πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής/Εκδόθηκε από κοινοποιημένο φορέα | BC1-251-0024-0075-xxx |
| σχήμα ίνας  | αγκυλωτα άκρα         |
| Δέσμη   | Ελεύθερες             |
| Επίστρωση   | -                     |
| Μήκος (mm)  | 60                    |
| Διάμετρος (mm)  | 0,75                  |
| Λόγος διαστάσεων  | 80                    |
| Αντοχή σε εφελκυσμό (N/mm <sup>2</sup> )  | 1225                  |
| Επίδραση στη συνεκτικότητα (s)  | 8                     |
| Επίδραση στην αντοχή σκυροδέματος (kg/m <sup>3</sup> )  | 10                    |
| 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           | WTCB               |
| ITT - Επίδραση στην αντοχή σκυροδέματος            | DE 611 XB 068/2          | WTCB               |
| ITT - Αντοχή σε εφελκυσμό                          | 651 XG 269 - CAR 7194-2  | WTCB               |

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.