


Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Murfor® Anc Twist Twist Type S 130 M

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος: Murfor® Anc Twist Twist Type S 130 M με διαφορετικές πλάτη - βλέπε πίνακα 1.
- 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 845-1:2012. Murfor® Anc Twist Twist Type S 130 M Ενίσχυση αρμών βάσης συγκολλημένου συρματοπλέγματος για σε τοίχους και χωρίσματα, όπως αυτά περιγράφονται στο πλαίσιο εφαρμογής του προτύπου EN 845-1:2012.
- 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. 3
- Το κοινοποιημένο εργαστήριο:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
πραγματοποίησε: αρχική δοκιμή τύπου και εξέδωσε αναφορά αρχικής δοκιμής τύπου (ITT)
ITT report: No.20-12-0920
- Δεν ισχύει.
- Δήλωση απόδοσης : 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 σύμφωνη 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 CQA - NV Bekaert SA.




Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Murfor® Anc Twist Twist Type S 130 M

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ**

Προσθήκη στο σημείο 9. Δηλωμένη απόδοση των απαραίτητων αρακτηριστικών βλ. Πίνακα 1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 845-1:2012.

| Πίνακας 1: Δήλωση απαραίτητων χαρακτηριστικών | |
|---|--|
| Τύπος προϊόντος | Murfor® Anc Twist Twist Type S 130 M |
| Τύπος συγκολλημένου συρματοπλέγματος από χάλυβα | [Type of welded steel wire meshwork] |
| Επικίνδυνες ουσίες | [Dangerous substances] |
| ισοδύναμη Διάμετρος + αντοχή - διάμηκες σύρμα (mm) Πεπλατυσμένο προφίλ κατά μήκος του σύρματος + αντοχή (mm) | [Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.] |
| Διάμετρος + αντοχή - εγκάρσιο σύρμα (mm) | [Diameter + tol. - cross wire] |
| Μήκος + αντοχή (mm) | [Length + tol.] |
| Κλίση + αντοχή (mm) | [Pitch + tol.] |
| Πλάτος + αντοχή (mm) | [Width + tol.] |
| Αναφορά υλικών/ επίστρωσης | [Material/ coating reference] |
| Κατηγορία ελατότητας - Agt (%) - Rm/Rp0,2 | [Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2] |
| Διατμητική αντοχή συγκολλήσεων (N) | [Shear load capacity of welds] |
| Χαρακτηριστικό όριο ελαστικότητας (N/mm ²) Διαμήκη σύρματα | [Characteristic Yield Strength Longitudinal wires] |
| Χαρακτηριστικό όριο ελαστικότητας (N/mm ²) Εγκάρσιο σύρμα | [Characteristic Yield Strength Cross wire] |
| Αντοχή συγκόλλησης (kN) | [Bond strength (kN)] |
| μήκος συγκόλλησης & Μήκος αγκύρωσης (mm) | [Bond & Anchorage length (mm)] |
| Μονάδες τοιχοποιίας και κονίαμα με σχετικό μήκος συγκόλλησης & Μήκος αγκύρωσης | [Masonry units and mortar] |

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