

Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Murfor® GER /S

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος: Murfor® GER /S 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 845-3: 2013+A1: 2016
Murfor® GER /S Ενίσχυση αρμών βάσης συγκολλημένου συρματοπλέγματος για ΔΟΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ σε τοίχους και χωρίσματα, όπως αυτά περιγράφονται στο πλαίσιο εφαρμογής του προτύπου EN 845-3: 2013+A1: 2016
- 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:
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42
πραγματοποίησε: αρχική δοκιμή τύπου και εξέδωσε αναφορά αρχικής δοκιμής τύπου (ITT)
ITT report DE 611 x 651.
- 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® GER /S

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

Προσθήκη στο σημείο 9. Δηλωμένη απόδοση των απαραίτητων αρακτηριστικών βλ. Πίνακα 1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 845-3: 2013+A1: 2016

| Πίνακας 1: Δήλωση απαραίτητων χαρακτηριστικών | |
|--|------------------------------------|
| Τύπος προϊόντος | Murfor® GER /S |
| Τύπος συγκολλημένου συρματοπλέγματος από χάλυβα | Δικτύωμα |
| Επικίνδυνες ουσίες | Αριθ |
| ισοδύναμη Διάμετρος + αντοχή - διάμηκες σύρμα (mm) | 5,0 ± 0,10 |
| Πεπλατυσμένο προφίλ κατά μήκος του σύρματος + αντοχή (mm) | - |
| Διάμετρος + αντοχή - εγκάρσιο σύρμα (mm) | 3,75 ± 0,10 |
| Μήκος + αντοχή (mm) | 3050 ± 1,5% |
| Κλίση + αντοχή (mm) | 406 ± 3% |
| Πλάτος + αντοχή (mm) | 50, 80, 100, 150, 180 ± 5 |
| Αναφορά υλικών/ επίστρωσης | R3 Austenitic stainless steel wire |
| Κατηγορία ελατότητας | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ |
| Διατμητική αντοχή συγκολλήσεων (N) | > 3000 |
| Χαρακτηριστικό όριο ελαστικότητας (N/mm ²) Διαμήκη σύρματα | 500 |
| Χαρακτηριστικό όριο ελαστικότητας (N/mm ²) Εγκάρσιο σύρμα | 500 |
| Αντοχή συγκόλλησης (kN) | 10,40 |
| μήκος συγκόλλησης & Μήκος αγκύρωσης (mm) | 244 & 244 |
| Μονάδες τοιχοποιίας και κονίαμα με σχετικό μήκος συγκόλλησης & Μήκος αγκύρωσης | fb ≥ 5 & fm ≥ M4 |

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