

Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος: Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 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 180 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 180 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 180 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