

Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Murfor® Anc Twist Twist Type S 140 I

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος: Murfor® Anc Twist Twist Type S 140 I με διαφορετικές πλάτη - βλέπε πίνακα 1.
2. 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).
3. Προτεινόμενη χρήση του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με το πρότυπο EN 845-1:2012. Murfor® Anc Twist Twist Type S 140 I Ενίσχυση αρμών βάσης συγκολλημένου συρματοπλέγματος για σε τοίχους και χωρίσματα, όπως αυτά περιγράφονται στο πλαίσιο εφαρμογής του προτύπου EN 845-1:2012.
4. 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.
5. Δεν ισχύει.
6. Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών:
Σύστημα αρ. 3
7. 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
8. Δεν ισχύει.
9. Δήλωση απόδοσης : τα απαραίτητα χαρακτηριστικά ανά τύπο προϊόντος αναφέρονται στον Πίνακα 1.
10. 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 140 I

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 140 I
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