

EG Leistungserklärung Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M

KUNDEN INFORMATION

1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M mit verschiedenen Breiten - siehe Tabelle 1.
2. Informationen zur Herkunft und Nachverfolgbarkeit für die Identifikation des Bauproduktes in Übereinstimmung mit den Anforderungen aus Artikel 11(4): ist auf der Produktverpackung und dem Produktetikett ausgewiesen.
3. Bestimmungsgemäße Verwendung des Bauproduktes in Übereinstimmung mit EN 845-1:2012. Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M Lagerfugenbewehrung aus geschweißtem Drahtmaschenwerk zur Verwendung für für Wände und Trennwände gemäß dem Einsatzbereich nach EN 845-1:2012.
4. Name, eingetragenes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers, die gemäß Artikel 11(5) erforderlich sind:
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.
5. Nicht zutreffend.
6. System zur Bewertung und Verifikation der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:
System Nr. 3
7. Notifiziertes Prüflabor:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
Durchgeführt: Erstprüfung (ITT) und ausgestellter ITT-Bericht
ITT report No.20-12-0920
8. Nicht zutreffend.
9. Erklärte Leistungsmerkmale: die spezifischen Eigenschaften nach Produkttyp sind in Tabelle 1 aufgelistet.
10. Die Leistungsmerkmale der unter Punkt 1 und 2 identifizierten und in Tabelle 1 aufgelisteten Produkte entspricht den deklarierten Leistungsmerkmalen in Punkt 9.
Die Konformitätserklärung ist mit alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 identifizierten Herstellers ausgestellt.
Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:

Paul De Geyter, Global Quality Manager CQA - NV Bekaert SA.

EG Leistungserklärung Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M

KUNDEN INFORMATION

Anhang zu Punkt 9. Erklärte Leistung der spezifischen Eigenschaften – siehe Tabelle 1 in Übereinstimmung mit EN 845-1:2012.

| Tabelle 1: Erklärung der spezifischen Eigenschaften | |
|--|--|
| Produkttyp | Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M |
| Art der geschweißten Lagerfugenbewehrung aus Stahl | [Type of welded steel wire meshwork] |
| Gefährliche Substanzen | [Dangerous substances] |
| Äquivalentdurchmesser + Tol. - Längsdraht (mm) | [Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] |
| Abgeflachter Längsdraht + Tol. (mm) | [Flattened profile longitudinal wire + tol.] |
| Durchmesser + Tol. - Querdraht (mm) | [Diameter + tol. - cross wire] |
| Länge + Tol. (mm) | [Length + tol.] |
| Abstand + Tol. (mm) | [Pitch + tol.] |
| Breite + Tol. (mm) | [Width + tol.] |
| Material/ Beschichtungsreferenz | [Material/ coating reference] |
| Duktilitätsklasse - Agt (%) - Rm/Rp0,2 | [Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2] |
| Schubtragfähigkeit der Schweißpunkte (N) | [Shear load capacity of welds] |
| Charakteristische Streckgrenze (N/mm ²) Längsdrähte | [Characteristic Yield Strength Longitudinal wires] |
| Charakteristische Streckgrenze (N/mm ²) Querdrähte | [Characteristic Yield Strength Cross wire] |
| Verbundfestigkeit (kN) | [Bond strength (kN)] |
| Einbindelänge & Verankerungslänge (mm) | [Bond & Anchorage length (mm)] |
| Mauerwerkeinheit und Mörtel mit entsprechender Einbindelänge & Verankerungslänge | [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