

Deklaracja WE właściwości użytkowych Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+

INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+ z różnych Grubość – zob tabeli 1.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: podany jest na opakowaniu lub etykiecie.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z EN 845-1:2012.
Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+ Zbrojenie stalowe zgrzewane do spoin wspornych do w ścianach i ścianach działowych, zgodnie z normą EN 845-1:2012.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
5. Nie dotyczy.
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System 3
7. Laboratorium notyfikowane:
CERAM Building Technology - registration nr: 0013 / UK-ST4 7LQ Stoke on Trent, Queens Road, Penkhull
Przeprowadziło: wstępne badanie typu i wydało sprawozdanie z badań
ITT report: 378 / 093858-17722
8. Nie dotyczy.
9. Deklarowane właściwości użytkowe: Zasadnicze charakterystyki danego typu produktu podano w tabeli 1.
10. Właściwości użytkowe wyrobów określonych w punktach 1 i 2 podane w tabeli 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączoną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.
W imieniu producenta podpisał:

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

Deklaracja WE właściwości użytkowych Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+

INFORMACJE DLA KLIENTA

Załącznik do punktu 9. Deklarowane właściwości użytkowe i podstawowa charakterystyka – zob. tabela 1 zgodnie z EN 845-1:2012.

Tabela 1: Deklarowana podstawowa charakterystyka	
Typ wyrobu	Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+
Typ zbrojenia zgrzewanego	[Type of welded steel wire meshwork]
Emisja substancji niebezpiecznych	[Dangerous substances]
Średnica równoważna + tol. – pręt wzdłużny (mm) Spłaszczony przekrój drutu podłużnego + tol. (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Średnica + tol. – pręt poprzeczny (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Długość + tol. (mm)	[Length + tol.]
Skok + tol. (mm)	[Pitch + tol.]
Grubość + tol. (mm)	[Width + tol.]
Materiał/ powłoka	[Material/ coating reference]
Klasa plastyczności - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Wytrzymałość spawów na ścinanie (N)	[Shear load capacity of welds]
Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²) Pręty wzdłużne	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²) Pręty poprzeczne	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Wytrzymałość spoiny (kN)	[Bond strength (kN)]
Długości spoiny & zakotwienia (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Błoczki murarskie i zaprawa w zależności od jej długości spoiny & zakotwienia	$f_b \geq 5$ & $f_m \geq M4$

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