

Deklaracja WE właściwości użytkowych Murfor® + Z /3,65

INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : Murfor® + Z /3,65
z różnych Grubość – zob tabeli 1.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 845-3: 2013+A1: 2016
Murfor® + Z /3,65 Zbrojenie stalowe zgrzewane do spoin wspornych do WYKORZYSTANIA KONSTRUKCYJNEGO w ścianach i ścianach działowych, zgodnie z normą EN 845-3: 2013+A1: 2016
4. Producent : 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:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
Przeprowadziło: wstępne badanie typu i wydało sprawozdanie z badań
20-12-0412
8. Nie dotyczy.
9. Deklarowane własności użytkowe : kluczowe charakterystyki wg typu produktu są wymienione 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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA.

Deklaracja WE właściwości użytkowych Murfor® + Z /3,65

INFORMACJE DLA KLIENTA

Załącznik do punktu 9. Deklarowane właściwości użytkowe i podstawowa charakterystyka – zob. tabela 1 zgodnie z EN 845-3: 2013+A1: 2016

| Tabela 1: Deklaracja kluczowych charakterystyk | |
|---|---|
| Typ wyrobu | Murfor® + Z /3,65 |
| Typ zbrojenia zgrzewanego | Kratownica |
| Emisja substancji niebezpiecznych | Nie |
| Średnica równoważna + tol. – pręt wzdłużny (mm) Spłaszczony przekrój drutu podłużnego + tol. (mm) | 3,65 ± 0,10 - |
| Średnica + tol. – pręt poprzeczny (mm) | 3,0 ± 0,10 |
| Długość + tol. (mm) | 3050 ± 1,5% |
| Skok [b] + tol. (mm) | 406 ± 3% |
| Szerokość [w] + tol. (mm) | 50,80,100,150,200 ± 5 |
| Materiał/powłoka | R20 Zinc coated steel wire 60g/m ² |
| Klasa plastyczności - Agt (%) - Rm/Rp0,2 | LOW 0,8 - 1,03 |
| Wytrzymałość spawów na ścinanie (N) | > 3000 |
| Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²) Pręty wzdłużne | 600 |
| Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²) Pręty poprzeczne | 600 |
| Wytrzymałość wiązania (kN) | 12,87 |
| Długość spoiny i zakotwienia (mm) | 244 |
| Element murowy i zaprawa dla podanej długości spoiny i zakotwienia | fb ≥ 5 N/mm ² & 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