

**Deklaracja WE właściwości użytkowych
Murfor® + S/3,65****INFORMACJE DLA
KLIENTA**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Murfor® + S/3,65 w różnych szerokościach – patrz tabela 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. Zamierzone zastosowanie: EN 845-3: 2013+A1: 2016
Murfor® + S/3,65 Zbrojenie stalowe zgrzewane do spoin wspornych do ZASTOSOWANIA KONSTRUKCYJNEGO w ścianach murowanych 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. Jednostka lub jednostki 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 właściwości użytkowe:
Zasadnicze charakterystyki danego typu wyrobu podano w tabeli 1.
10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA.

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

INFORMACJE DLA KLIENTA

Załącznik do punktu 6. Deklarowane właściwości użytkowe i podstawowa charakterystyka – tabela 1 zgodnie z EN 845-3: 2013+A1: 2016

| Tabela 1: Deklarowana podstawowa charakterystyka | |
|---|------------------------------------|
| Typ wyrobu | Murfor® + S/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 ± 5 |
| Materiał/powłoka | R3 Austenitic stainless steel wire |
| Klasa ciągliwości - Agt (%) - rozciągliwość/płynięcie | NORMALNA |
| Wytrzymałość zgrzewów na ścinanie (N) | > 3000 |
| Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²) Pręty wzdłużne | 600 |
| Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²) Pręty poprzeczne | 600 |
| Wytrzymałość połączenia (kN) | 12,87 |
| Długość połączenia i zakotwienia (mm) | 244 |
| Element murowy i zaprawa dla podanej długości połączenia 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