

Deklaracja właściwości użytkowych Murfor® EFS /S

INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Murfor® EFS /S
w różnych szerokościach – patrz tabela 1.
2. Zamierzone zastosowanie :
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. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego :
System 3
- 6.a Norma zharmonizowana: EN 845-3: 2013 + A1: 2016.
Jednostka lub jednostki notyfikowane: WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat -
rue Lombard, 42
7. Deklarowane właściwości użytkowe:
Zasadnicze charakterystyki danego typu wyrobu podano w tabeli 1.

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 właściwości użytkowych Murfor® EFS /S

INFORMACJE DLA KLIENTA

Załącznik do punktu 7. Deklarowane właściwości użytkowe i podstawowa charakterystyka : tabela 1

| Tabela 1: Deklarowana podstawowa charakterystyka | |
|---|---------------------------------------|
| Typ wyrobu | Murfor® EFS /S |
| Typ zbrojenia zgrzewanego | Kratownica |
| Emisja substancji niebezpiecznych | Nie |
| Średnica równoważna + tol. – pręt wzdłużny (mm) Spłaszczony przekrój drutu podłużnego + tol. (mm) | 8,0 x 1,5 ± 0,10 - |
| Średnica + tol. – pręt poprzeczny (mm) | 1,5 ± 0,10 |
| Długość + tol. (mm) | 3050, 2233 ± 1,5% |
| Skok [b] + tol. (mm) | 406 ± 3% |
| Szerokość [w] + tol. (mm) | 40, 90 ,140 ,190 ± 5 |
| Materiał/powłoka | R3 |
| Ciągliwość - Agt (%) - Rm/Rp0,2 | fn-Replace(Low 0,75 - 1,03,LOW,NISKA) |
| Wytrzymałość zgrzewów na ścinanie (N) | > 750 |
| Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²) Pręty wzdłużne | 650 |
| Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²) Pręty poprzeczne | 300 |
| Wytrzymałość połączenia (kN) | 6,28 |
| Długość połączenia i zakotwienia (mm) | 244 & 244 |
| Element murowy i zaprawa dla podanej długości połączenia i zakotwienia | fb ≥ 1,5 & fm ≥ M5 |

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