

**Deklaracja WE właściwości użytkowych
Murfor® + Z /4,56****INFORMACJE DLA
KLIENTA**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Murfor® + Z /4,56 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® + Z /4,56 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® + Z /4,56

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® + Z /4,56
Typ zbrojenia zgrzewanego	Kratownica
Emisja substancji niebezpiecznych	Nie
Średnica równoważna + tol. – pręt wzdłużny (mm) Spłaszczony przekrój drutu podłużnego + tol. (mm)	4,56 ± 0,10 -
Średnica + tol. – pręt poprzeczny (mm)	3,75 ± 0,10
Długość + tol. (mm)	3050 ± 1,5%
Skok [b] + tol. (mm)	406 ± 3%
Szerokość [w] + tol. (mm)	50,80,100,150,200,250 ± 5
Materiał/powłoka	R20 Zinc coated steel wire 60g/m ²
Ciągliwość - Agt (%) - Rm/Rp0,2	LOW 0,8 - 1,03
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