

**EK Eksploatācijas īpašību deklarācija
Murfor® EFS /Z****KLIENTU
INFORMĀCIJA**

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas kods: Murfor® EFS /Z ar dažādiem platumiem – skatīt 1. tabulu.
2. Informācija par tipu un izsekojamību, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu saskaņā ar Būvizstrādājumu regulas 11. panta 4. punkta prasībām: norādīta uz izstrādājuma iepakojuma un marķējuma.
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar standartu EN 845-3: 2013+A1: 2016 Murfor® EFS /Z metināts stieple stiegru siets horizontālām šuvēm izmantošanai sienām un starpsienām BŪVKONSTRUKCIJĀS saskaņā ar standartu EN 845-3: 2013+A1: 2016
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums un kontaktadrese saskaņā ar Būvizstrādājumu regulas 11. panta 5. punkta prasībām: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Beļģija.
5. Nav attiecināms.
6. Būvizstrādājuma eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: sistēma Nr. 3.
7. Paziņotās laboratorijas:
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42
Veikta sākotnējā tipa pārbaude (STP), un izsniegta STP atskaites.

ITT report DE 611 XA268-1
8. Nav attiecināms.
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības: izstrādājumu tipu būtiskie raksturlielumi ir uzskaitīti 1. tabulā.
10. 1. un 2. punktā identificēto un 1. tabulā uzskaitīto izstrādājumu eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām eksploatācijas īpašībām.
Par šīs eksploatācijas īpašību deklarācijas izsniegšanu ir atbildīgs tikai 4. punktā identificētais ražotājs.
Ražotāja vārdā parakstījis:

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

EK Eksploatācijas īpašību deklarācija Murfor® EFS /Z

KLIENTU INFORMĀCIJA

9. punkta papildinājums. Būtisko īpašību eksploatācijas deklarācija – skatīt 1. tabulu saskaņā ar EN 845-3: 2013+A1: 2016

1. tabula: Būtisko īpašību deklarācija	
Produkts Tips	Murfor® EFS /Z
Metinātā tērauda stiegru sieta tips	kopne
Bīstamas vielas	Nē
Ekvivalents diametrs + pielāide – garenvirziena stieple (mm)	8,0 x 1,5 ± 0,10
Placinātā profila garenvirziena stieple + pielāide (mm)	-
Diametrs + pielāide – šķērsvirziena stieple	1,5 ± 0,10
Garums + pielāide (mm)	3050, 2233 ± 1,5%
Solis + pielāide (mm)	406 ± 3%
Platums + pielāide (mm)	40, 90 ,140 ,190 ± 5
Materiāla/pārklājuma atsauce	R20 Zinc coated steel wire 60g/m ²
Stiepjamība – Agt (%) – Rm/Rp 0,2	LOW 0,75 - 1,03
Šuvju bīdes stiprība (N)	> 750
Garenvirziena stiepļu plūstamības robeža (N/mm ²)	650
Šķērsvirziena stiepļu plūstamības robeža (N/mm ²)	625
Saites izturība (kN)	6,28
Saites un enkurojuma garums (mm)	244 & 244
Mūra elementi (N/mm ²) un java	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