

EK Eksploatācijas Īpašību Deklarācija „Murfor® EFS”	KLIENTA INFORMĀCIJA
--	--------------------------------

1. Unikāls izstrādājuma identifikācijas kods: Murfor® EFS
ar dažādām pārklājuma materiāla atsaucēm un platumiem – produktu veidus skat. tabulu1.
2. Tips un izsekojamības informācija, kas nepieciešama būvizstrādājuma identifikācijai saskaņā ar 11. panta 4. punktu: ir norādīts uz izstrādājuma iepakojuma un izstrādājuma etiķetes.
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar EN 845-3: 2012: Metinātu stieplu stiegrojums KONSTRUKCIJU armēšanai slodzi nesošo un slodzi nenesošo sienās kā paredzējis EN845-3: 2012.
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Beļģija (Belgium).
5. Nav piemērojams.
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 3
7. Pilnvarotā laboratorija:
„WTCB” reģistrācijas Nr.: 1136 / B-1000 Brisele (Brussel), Lombardstraat 42.
Veica: Ražošanas procesa kontroli
un izdeva Ražošanas procesa kontroles sertifikātu DE611 XA268-1.
8. Nav piemērojams.
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības
katra izstrādājuma tipa būtiskie raksturlielumi ir uzskaitīti tabulā 1.
10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.
Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Pols De Geiters (Paul De Geyter), NV Bekaert SA vecākais kvalitātes vadītājs.

/Logotips/	Apstiprinājis: Vecākais „Bekaert” kvalitātes vadītājs P. De Geiters (P. De Geyter) Izsniegšanas datums: 2013/06/25	CE
------------	--	----

**EK Eksploatācijas Īpašību Deklarācija
„Murfor® EFS”**

**KLIENTA
INFORMĀCIJA**

Papildpielikums 9.punktam. Deklarētās Eksploatācijas Īpašības attiecībā uz būtiskiem raksturlielumiem – skatīt tabulu 1.

Tabula 1: Izstrādājuma tipa Murfor® EFS būtisko raksturlielumu deklarācija saskaņā ar EN 845-3: 2012

Izstrādājuma tips	Murfor® EFS/Z	Murfor® EFS/E	Murfor® EFS/S
Metinātu stieplu stieģrojuma tips	Armatūras sieta tips		
Paredzētais lietojums	Metinātu stieplu stieģrojums KONSTRUKCIJU armēšanai slodzi nesošo un slodzi nenesošo sienās kā paredzējis NE845-3: 2012.		
Bīstamas vielas	Nav		
Diametrs + pielaipe – gareniskā stieple (mm)	8.0 × 1.5 ± 0.10		
Diametrs + pielaipe – šķērsojošā stieple (mm)	1.5 ± 0.10		
Garums + pielaipe (mm)	3050, 2233 ± 1.5%		
Solis + pielaipe (mm)	406 ± 3%		
Platums + pielaipe (mm)	40, 90, 140, 190 ± 5		
Materiāla / pārklājuma atsauce	R20	R22	R3
Lokanības klase Agt(%) – Rm/Rp0.2	ZEMA 0.75 – 1.03		
Metinājuma bīdes stiprība (N)	> 750		
Raksturīgā stiepes izturība (N/mm ²) Gareniskās stieples	650		
Raksturīgā stiepes izturība (N/mm ²) Šķērsojošās stieples	625	625	300
Sasaistīšanas spēks (kN) ar attiecīgo posma garumu (mm)	6.28 kN uz 244 mm		
Stiprinājuma garums (mm)	244 mm		
Būvelementi un java	Būvelementi fb ≥ 2 N/mm ² un smalkā plānkārtas mūrjava ≥ M5		