

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**  
**Murfor® Compact**

**INFORMĀCIJA**  
**KLIENTAM**

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods: **Murfor® Compact** ar dažādiem izstrādājuma veidiem un platumiem – skatīt 1. un 2. tabulu.1-2-3
  
2. Būvizstrādājuma paredzētā izmantošana saskaņā ar EN 845-3: 2013+A1: 2016 Austi stieplu pamatnes savienojumu armatūra **NAV STRUKTURĀLI IZMANTOJAMA** sienās un starpsienās kā noteikts EN 845-3. 2013+A1: 2016.
  
3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums un kontaktadrese, kā prasīts saskaņā ar 11. panta 5. punktu: **NV BEKAERT SA** *Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Beļģija.*
  
4. Paziņotā laboratorija:  
*TSUS reģistrācijas Nr: 1301 / SK-82104 Bratislava, Studena 3 izpildīts:  
 ITT Bond stiprums + stieples mehāniskās īpašības.  
 Izdots ITT ziņojums Nr. 20-17-0647*
  
5. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:  
 būtiskie raksturlielumi katram produkta veidam ir uzskaitīti 1. un 2-3 tabulā.
  
6. 1. punktā norādīto izstrādājumu veikspēja atbilst deklarētajiem rādītājiem 1. un 2-3 tabulā  
 Atbilstības deklarācija izsniegta, pilnībā atbildot ražotājam, kas norādīts 3. Punktā

Ražotāja vārdā parakstījis:

Paul De Geyter, Globālās kvalitātes vadītājs CQA, NV Bekaert SA

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija *Murfor® Compact*

### INFORMĀCIJA KLIENTAM

Pielikums 5. punktam. Deklarēto veikspēju būtiskajām īpašībām skatīt 1. un 2.-3. Tabulā

1. tabula Deklarācija par būtiskām īpašībām <i>Murfor® Compact</i> veidam – cinkots, <b>saskaņā ar EN 845-3: 2013+A1: 2016</b>		
Izstrādājuma veids	Murfor® Compact A	
	A – 40	A – 80
Pinuma acs platums + līdz (mm)	40 ± 5	80 ± 5
Tīkla veids	Austi stiepļu tīkli	
Paredzētais lietojums	pamatnes savienojumu armatūra „nav strukturāla” izmantošanai sienās un starpsienās, ar AAC blokiem un plānslāņa javas savienojumiem (MX1)	
Bīstamas vielas	Nē	
Tērauda sekcija (garenvirziena stieples kords x n ° kordi)	(0,69 x 7 kordi) = 4,83 mm <sup>2</sup>	(0,69 x 14 kordi) = 9,66 mm <sup>2</sup>
Ekvivalents diametrs garenvirziena stieples kordam. (mm)	0.94	
Materiāla/pārklājuma atsauce – garenvirziena stieples kords.	Cinkota stieple > 40 g/m <sup>2</sup>	
Profila augstums (mm)	1.7 ± 0.2	
Stiepjamības klase	Zema: <i>Agt</i> min. 2,3% – <i>Re/Rm</i> min. 1,08	
E modulis (GPa)	180	
Raksturīga izstrādājuma izturība Garenvirziena stieples kordi (N/mm <sup>2</sup> )	1770	
Piesaistes stiprība (kN)	4,5	9,0
Piesaistes un stiprinājuma garums (mm)	250	
Mūra vienības un java, piesaistes un stiprinājuma garuma noteikšanai	$f_b \geq 3,0 \text{ N/mm}^2$ & $f_m \geq M10$	
Solis + līdz (mm)	33 ± 5	
Ruļļa garums + līdz (m)	30 ± 0.30	