

## EK Eksploatācijas īpašību deklarācija Murfor® Compact E - 70

## KLIENTU INFORMĀCIJA

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas kods : Murfor® Compact E - 70
2. Paredzētais lietojums :  
Palīgkomponenti Mūra konstrukcija: Mūra horizontālo locītavu gultu kopējā armatūra "Strukturālai lietošanai" - kā noteikts ETA 18/0316: v2
3. Ražotājs : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Beļģija.
5. Būvizstrādājuma eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma :  
sistēma Nr. 3.
- 6b. Eiropas novērtējuma dokuments : EAD n°170008-00-0604 - 2018  
Eiropas tehniskais novērtējums : ETA n° 18/0316 : version 2  
Tehniskā novērtējuma iestāde : UBAtc - Lombardstraat/Rue Lombard 42 - 1000 Brussels  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es) :  
TZUS - Technicky a zkusebni ustav stavebni, Praha - Czech Republic;  
TSUS - Technicky a skusobny ustav stavebny, Bratislava - Slovakia;  
VUCHV - Vyskumny ustav chemickych vlakien, Svit - Slovakia.
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības : izstrādājumu tipu būtiskie raksturlielumi ir uzskaitīti 1. tabulā.  
  
Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā :

Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products, NV BEKAERT SA

Approved by:  
Carlos Piles Puig



Issued and signed on version date, at Zwevegem–Belgium



Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.

## EK Eksploatācijas īpašību deklarācija Murfor® Compact E - 70

### KLIENTU INFORMĀCIJA

7. punkta papildinājums. Būtisko īpašību eksploatācijas deklarācija – skatīt 1. tabulu saskaņā ar ETA 18/0316: v2

1. tabula: Būtisko īpašību deklarācija	
Produkts Tips	Murfor® Compact E - 70
Pinuma acs platums + līdz (mm)	70 ± 5
Paredzētais lietojums	pamatnes savienojumu armatūra „nav strukturāla” izmantošanai sienās un starpsienās, ar betona blokiem / māla ķieģeļiem un universālajiem javas savienojumiem / plānslāņa javas savienojumiem.
Iedarbības nosacījumi	MX2-MX3-MX4
Tērauda sekcija (mm <sup>2</sup> )(garenvirziena stieples kords x n ° kordi)	9.66 - (0.69 x 14)
MEDŽIAGOS / APDIRBIMO REFERENCE - ILGALAIKINIS STEELCORD	R1
ražas stiprums (N/mm <sup>2</sup> )	1300
Stiepjamība – Agt (%) – Rm/Rp 0,2	LOW - ≥ 2.0 - >1.08
Tērauda stieņa diametrs [c] (mm) x n ° vads vadā	0.54 x 3
Profila augstums (mm)	1.75 ± 0.2
Solis [b] + pielaide (mm)	33 ± 3.3
Garums starp auklas [f]-[e] (mm)	7.5 - 5
Ritinio ilgis [l] + pakl (m)	30 ± 0.45
Šķērsvirziena stieple: stiepes spēks (N) - kopējais pagarinājums (%)	380 - 1.4
Saites izturība (kN) un Saites garums (mm)	8.0 - 250
Enkurojuma garums (mm)	450
Mūra vienības un java, piesaistes un stiprinājuma garuma noteikšanai	fb ≥ 20 N/mm <sup>2</sup> and fm ≥ 10 N/mm <sup>2</sup>

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.