

EK Eksploatācijas īpašību deklarācija Murfor® Compact I - 50

KLIENTU INFORMĀCIJA

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas kods : Murfor® Compact I - 50
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 I - 50

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 I - 50 |
| Pinuma acs platums + līdz (mm) | 50 ± 5 |
| Paredzētais lietojums | pamatnes savienojumu armatūra „nav strukturāla” izmantošanai sienās un starpsienās, ar betona blokiem / māla ķieģeļiem un universālajiem javas savienojumiem. |
| Iedarbības nosacījumi | MX1 |
| Tērauda sekcija (mm ²)(garenvirziena stieples kords x n ° kordi) | 4.83 - (0.69 x 7) |
| MEDŽIAGOS / APDIRBIMO REFERENCE - ILGALAIKINIS STEELCORD | R20 |
| ražas stiprums (N/mm ²) | 1770 |
| Stiepjamība – Agt (%) – Rm/Rp 0,2 | LOW - ≥ 2.2 - >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) | 10 - 7.5 |
| 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) | 4.0 - 250 |
| Enkurojuma garums (mm) | 530 |
| Mūra vienības un java, piesaistes un stiprinājuma garuma noteikšanai | fb ≥ 25 N/mm ² and fm ≥ 10 N/mm ² |
| | |

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.