|  |
| --- |
| 1. Unikalus gaminio identifikavimo kodas : *Murfor® Compact* A - 80
2. Paskirtis :

Pagalbiniai mūro komponentai : Mūro gulsčiosios siūlės armatūra „konstrukciniam naudojimui“ mūro horizontaliosioms siūlėms – kaip nurodyta pagal ETA 18/0316: v2 aprėptį1. Gamintojas: „NV BEKAERT SA“ - Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium (Belgija).

5. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir patikros sistema : Sistema Nr.°36b. Europos vertinimo dokumentas : EAD Nr.° 170008-00-0604 - 2018Europos techninis vertinimas : ETA Nr.° 18/0316 : 2 versijaTechninio vertinimo institucija : UBAtc - Lombardstraat/Rue Lombard 42 - 1000 Brussels - Belgium (Belgija)Notifikuotosios laboratorijos :TZUS - Technicky a zkusebni ustav stavebni, Praha - Čekijos Respublika;TSUS - Technicky a skusobny ustav stavebny, Bratislava - Slovakija;VUCHV - Vyskumny ustav chemickych vlakien, Svit - Slovakija.7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės : svarbiausios charakteristikos pagal gaminio tipą surašytos 1 lentelėje.Prieš tai nurodytos ir 1 lentelėje surašytos gaminio eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį.Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011. Visa atsakomybė už ją tenka prieš tai nurodytam gamintojui.Už gamintoją ir jo bendrovės vardu pasirašė:Raf Rentmeesters, vyresnysis viceprezidentas atsakingas už statybinius gaminius, „NV BEKAERT SA“. |
|  | Patvirtino:Raf RentmeestersIšduota ir pasirašyta pagal versijos datą, Zwevegem – Belgijoje |  |

Atsakomybės atsisakymas: Ši užsakovo informacija nėra kokių nors specifinių gaminio savybių garantija. Atsakomybė už galutinį apsisprendimą dėl šios medžiagos tinkamumo išimtinai tenka naudotojui.

Priedas prie 7 pt. Deklaruojamos pagrindinių charakteristikų eksploatacinės savybės – žr. 1 lentelę pagal ETA 18/0316: v2

|  |
| --- |
| 1 lentelė. Pagrindinių charakteristikų deklaracija |
| Gaminio tipas | *Murfor® Compact* A - 80 |
| Plotis [w] + tol (mm) | 80 ± 5 |
| Paskirtis | Mūro gulsčiosios siūlės armatūra konstrukciniam naudojimui mūrinėse konstrukcijose, su plonasluoksniu skiediniu arba įprastos paskirties skiediniu ir su AAC arba kalcio silikato mūro blokais. |
| Poveikio sąlygos | MX1 |
| Bendras plieno skerspjūvis (mm²)(kordo skerspjūvis x n° kordų) | 9,66 – (0,69 x 14) |
| Medžiagos / dangos nuoroda – išilginis plieninis kordas | R 20 |
| Takumo riba (N/mm²) | 1770 |
| Tąsumo klasė – Agt % – tempimas / takumas | LOW – ≥ 2,2 – >1,08 |
| Plieninio laido skersmuo [c] (mm) x n° laidų korde | 0,54 x 3 |
| Profilio aukštis (mm) | 1,75 ± 0,2 |
| Žingsnis [b] + nuokr. (mm) | 33 ± 3,3 |
| Žingsnis tarp kordų [f]–[e] (mm) | 10 – 5 |
| Ritinio ilgis [I] + nuokr. (m) | 30 ± 0,45 |
| Skersinis slankus laidas, tempimo jėga (N) – bendras pailgėjimas (%) | 380 – 1,4 |
| Sąraišos stipris (kN) – sąraišos ilgis (mm) | 9,33 – 250 |
| Įtvirtinimo ilgis (mm) | 460 |
| Mūro blokai ir skiedinys nustatytam sąraišos stipriui bei įtvirtinimo ilgis | fb ≥ 3 N/mm² ir fm ≥ 10 N/mm² |

Atsakomybės atsisakymas: ši užsakovo informacija nėra kokių nors specifinių gaminio savybių garantija. Atsakomybė už galutinį apsisprendimą dėl šios medžiagos tinkamumo išimtinai tenka naudotojui.