

EB eksploatacinių savybių deklaracija *Murfor® Compact A - 80*

UŽSAKOVO INFORMACIJA

- Unikalus gaminio identifikavimo kodas : *Murfor® Compact A - 80*
- Paskirtis :
Pagalbiniai mūro komponentai : Mūro gulsčiosios siūlės armatūra „konstrukciniam naudojimui“ mūro horizontaliosioms siūlėms – kaip nurodyta pagal ETA 18/0316: v2 aprėptį
- Gamintojas: „NV BEKAERT SA“ - Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium (Belgija).
- Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir patikros sistema : Sistema Nr.º3
- Europos vertinimo dokumentas : EAD Nr.º 170008-00-0604 - 2018
Europos techninis vertinimas : ETA Nr.º 18/0316 : 2 versija
Techninio 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.
- 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“.

EB eksploatacinių savybių deklaracija *Murfor® Compact A - 80*

UŽSAKOVO INFORMACIJA

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

1 lentelė. Pagrindinių charakteristikų deklaracija	
Gaminio tipas	<i>Murfor® Compact A - 80</i>
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 kalčio silikato mūro blokais.
Poveikio sąlygos	MX1
Bendras plieno skerspjūvis (mm ²) (kordo skerspjūvis x n° kordų)	9,66 – (0,69 x 14)
Medžiagos / dangos nuoroda – išilginis plieninis kordas	R 20
Takumo riba (N/mm ²)	1770
Tašumo 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 [l] + 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	$f_b \geq 3 \text{ N/mm}^2$ ir $f_m \geq 10 \text{ N/mm}^2$

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