

EÜ toimivusdeklaratsioon Murfor® Compact A - 80

KLIENDI ANDMED

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood : Murfor® Compact A - 80
2. Kavandatud kasutusala :
Müüritarvikud : Sängitusvuugi terrassarrusvõrgud kasutamiseks müüritise horisontaalvuugis "Töötava sarrusena" - nagu on määratlenud ETA 18/0316: v2
3. Tootja : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem :
Süsteem nr 3
- 6b. Euroopa hindamisdokument : EAD n°170008-00-0604 - 2018
Euroopa tehniline hinnang : ETA n° 18/0316 : version 2
Tehnilise hindamise asutus : UBAtc - Lombardstraat/Rue Lombard 42 - 1000 Brussels
Teavitatud laboratooriumid :
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. Deklareeritud toimivus : tootetüübi põhiomadused on loetletud tabelis 1.

Eespool kirjeldatud ning tabelis 1 loetletud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud :

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.

EÜ toimivusdeklaratsioon Murfor® Compact A - 80

KLIENDI ANDMED

Lisa punktile 7 Põhiomaduste deklareeritud toimivus – vt tabel 1 vastavalt standardile ETA 18/0316: v2

Tabel 1: Põhiomaduste deklaratsioon	
Toote tüüp	Murfor® Compact A - 80
Laius [w] + hälve (mm)	80 ± 5
Kavandatud kasutusala	Sängitusvuugi terrassarruskasutamiseks poorbetoonplokkidest või kaltsiumsilikaatkivist müüritisie horisontaalvuukides töötava sarrusena koos peenteramördi või üldotstarbelise mördiga
keskkonnatingimused	MX1
Terase ristlõikepind (mm ²)(trossi ristlõige x trosside arv)	9.66 - (0.69 x 14)
Materjal/kate - Pikkisuunalised terastrossid	R20
Voolavustugevus (N/mm ²)	1770
Venivusklass - Agt % - Tõmbe/Voolavus	LOW - ≥ 2.2 - >1.08
Terastraadi läbimõõt [c] (mm) x traatide arv trossis	0.54 x 3
Profiili kõrgus (mm)	1.75 ± 0.2
Sidemete vahe [b] + hälve (mm)	33 ± 3.3
Trosside vahekaugus [f]-[e] (mm)	10 - 5
Rulli pikkus [l] + hälve. (m)	30 ± 0.45
Ristisuunaline side, Tõmbe jõud (N) - Maks. pikenemine (%)	380 - 1.4
Nakketugevus (kN) ja Nakke pikkus (mm)	9.33 - 250
Ankurduspikkus (mm)	460
Müürikivi ja mört esitatud nakke - ja ankurduspikkusel	$f_b \geq 3 \text{ N/mm}^2$ and $f_m \geq 10 \text{ N/mm}^2$

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.