

EÜ toimivusdeklaratsioon Murfor® Compact A - 80

KLIENDI ANDMED

1. Toote ainulaadne identifitseerimiskood : Murfor® Compact A - 80
2. Ehitustoote kavandatud :
ETA 18/0316: 2018
3. Tootja : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
5. Hindamise ja ehitustoote toimivuse püsivuse kontrollimise süsteem :
Süsteem nr 3
- 6b. Euroopa hindamisdokument : EAD n° 170008-00-0604
Euroopa tehniline hinnang : ETA n° 18/0316 : 2018 issued : June 2018
Tehnilise hindamise asutus : UBAtc - Lombardstraat/Rue Lombard 42 - 1000 Brussel/Bruxelles
Teavitatud asutused :
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 : iga tootetüübipõhiomadused on loetletud tabelis 1.

Punktides kindlaksmääratud ning tabelis 1 loetletud toodete 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 :

Tom Hautekiet, Vice President Building Products NV BEKAERT SA."

EÜ toimivusdeklaratsioon Murfor® Compact A - 80

KLIENDI ANDMED

Lisa punktile 7 Põhiomaduste deklareeritud toimivus – vt tabel 1 vastavalt standardile ETA 18/0316: 2018

Tabel 1: Põhiomaduste deklaratsioon	
Toote tüüp	Murfor® Compact A - 80
Laius [w] + lubatud kõrvalekalle (mm)	80 ± 5
Mõeldud kasutamiseks	[Intended use compact]
[Exposure conditions]	MX1
Kogu terasetükk (mm ²) (nööriosa x n ° nöörid)	9.66 - (0.69 x 14)
MATERJALI / KATTEGEVUSELE - PIKKITUDINAL STEELKORD	R 20 - Galvanized
saagikuse tugevus (N/mm ²)	1770
Tõmbetugevus (N/mm ²)	2100
Venivusklass	LOW - Agt ≥ 2.2 - Ratio:Tensile/yeild >1.08
Terastraadi diameeter [c] (mm) x n ° juhtmed juhtmes	0.54 x 3
Profiili pikkus (mm)	1.75 ± 0.2
Tõusunurk [b] + lubatud kõrvalekalle (mm)	33 ± 3.3
Nööride pikkus [f]-[e] (mm)	10 - 5
Rull pikkus [l] + tol. (m)	30 ± 0.45
Ristsuunaline traat: tõmbetugevus (N) - üldine pikenemine (%)	380 - 1.4
Nakketugevus (kN)	9.33
Nakkepikkusega & Ankurduspikkus (mm)	250
Müüritise element ja mört koos sarruse nakkepikkusega & ankurduspikkus	fb ≥ 3 N/mm ² and fm ≥ 10 N/mm ²

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