

Eksplatacinių savybių deklaracija, DoP 402/2013

(Versija 2)

Norėdami matyti ankstesnę versiją, paspauskite atitinkamą nuorodą: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP402/DOP_402_Lithuanian.pdf

1. Produkto tipas: Juosta sujungtos kabės kabiakaliams
2. Identifikacija: „Haubold“ kabės
3. Paskirtis: Apkrovos nelaikančioms gipso kartono plokščių tvirtinimo detalėms
4. Pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis gamintojo adresas kaip reikalaujama 11 straipsnio 5 dalyje:

ITW Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 19
D-30966 Hemmingen

5. Įgaliotas atstovas: Nėra duomenų
6. Vertinimo sistema: 4
7. Notifikuotoji įstaiga / tikrinanti laboratorija:

ITW Construction Products
Wood Fasteners R&D Center
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

ITT atliktas pagal sistemos 4 " produkto tipo apibrėžimą, pagrįstą tipo tikrinimu (mėginius paėmė gamintojas), tipo skaičiavimu".

8. ETA deklaruotos savybės: Nėra duomenų
9. Nustatytos savybės:

Lentelės pastabos:

Savybės patikrintos pagal EN 14566:2008+A1:2009 reikalavimus.

10. Produkto savybės atitinka 9 punkte pateiktas savybes.

Savybių deklaracija išduota 4 punkte nurodytam gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašo:



Torsten Eckstein
General Manager

Hemmingen, 2017-06-30

Eksploatacinių savybių deklaracija, DoP 402/2013

Nurodyta pagal EN 14566 + A1:2009

Skerspjūvio plotas	Kabės ilgis	Karūnėlės plotis	Dengto kodo ilgis	Apsauga nuo korozijos	Medžiaga	Minimum Tensile Strength	Ištraukimo jėga	Lenkimo stipris	Reakcija į ugnį
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[N/mm ²]			
0,99	30	5,20	Visa	Elektro galvanizacija 3µm	Plieno laidas	900	Atlikta	Atlikta	A1
1,18	30	5,70	Visa	Elektro galvanizacija 3µm	Plieno laidas	900	Atlikta	Atlikta	A1
1,15	30-40	11,00	Visa	Elektro galvanizacija 3µm	Plieno laidas	900	Atlikta	Atlikta	A1
1,53	38-64	11,25 12,80	Visa	Elektro galvanizacija 3µm & 12µm	Plieno laidas	900	Atlikta	Atlikta	A1