

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 402/2013

(Versija 2)

Lai skatītu iepriekšējās versijas, noklikšķiniet uz attiecīgās saites: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP402/DOP_402_Latvian.pdf

1. Produkta tips: Ar slokšņu sakausējuma metodi apstrādātas skavas skavotājiem
2. Identifikācija haubold skavas
3. Paredzētais pielietojums: Nenesošo ģipškartona plākšņu sistēmu stiprināšanai
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā prečzīme un kontaktadrese saskaņā ar 11. panta 5. punkta prasībām:
ITW Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 19
D-30966 Hemmingen
5. Pilnvarotais pārstāvis: N/P
6. Vērtēšanas sistēma: 4
7. Pieteiktā iestāde/ testēšanas laboratorija:

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

veica ITT saskaņā ar 4. sistēmu "Produkta tipa noteikšana, pamatojoties uz tipa testēšanu (kuras pamatā ir ražotāja veikta paraugu ņemšana), tipa aprēķināšana".

8. Deklarētā veikspēja saskaņā ar ETA: N/P
9. Deklarētā veikspēja:
Piezīmes par tabulu:
Veikspēja testēta atbilstoši EN 14566:2008+A1:2009
10. Produktu veikspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veikspējai.

Šī veikspējas deklarācija izsniegta tikai uz ražotāja atbildību, kā noteikts 4. punktā.

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:



Torsten Eckstein
General Manager

Hemmingen, 2017-06-30

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 402/2013

Deklarācija saskaņā ar EN 14566 + A1:2009

Stieples diametrs	Skavas garums	Max kronīša platums	Pārklātās kājas garums	Aizsardzība pret koroziju	Materiāls	Minimum Tensile Strength	Izņemšanas spēks	Lieces izturība	Reakcija uz uguni
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[N/mm ²]			
0,99	30	5,20	Pilns	Electrogalv. 3µm	Tērauda stieple	900	Nokārtot	Nokārtot	A1
1,18	30	5,70	Pilns	Electrogalv. 3µm	Tērauda stieple	900	Nokārtot	Nokārtot	A1
1,15	30-40	11,00	Pilns	Electrogalv. 3µm	Tērauda stieple	900	Nokārtot	Nokārtot	A1
1,53	38-64	11,25 12,80	Pilns	Electrogalv. 3µm & 12µm	Tērauda stieple	900	Nokārtot	Nokārtot	A1