

## Déclaration des performances, DoP 402/2013

(Version 2)

Afin de visualiser les versions précédentes, cliquer sur le lien approprié: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP402/DOP\\_402\\_French.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP402/DOP_402_French.pdf)

1. Type produit: Agraphes en bandes pour agrapheuses
2. Identification: Agraphes Haubold
3. Usage prévu: Fixation mécanique pour système en plaques de plâtre, structure non portante
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11 §5:  
ITW Befestigungssysteme GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 19  
D-30966 Hemmingen

5. Mandataire: N/A

6. Système d'évaluation: 4

7. Organisme notifié / Laboratoire de tests:

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

Essai de type initial réalisé selon le système 4 "détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabriquant)"

8. Performance déclarée selon ATE: N/A

9. Performances déclarées:

Notes relatives au tableau:

Les valeurs caractéristiques sont testées selon EN 14566:2008 + A1:2009

10. Les performances des produits sont conformes aux performances déclarées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Torsten Eckstein  
General Manager

Hemmingen, 2017-06-30

## Déclaration des performances, DoP 402/2013

Valeurs déclarées selon EN 14566 + A1:2009

Diamètre de fil [mm]	Longueur agraphe [mm]	Largeur maxi de couronne [mm]	Longueur de tige revêtue [mm]	Protection à la corrosion	Matière	Résistance à la traction minimum [N/mm <sup>2</sup> ]	Force d'arrachement	Résistance à la flexion	Réaction au feu
0,99	30	5,20	Complet	Electrogalv. 3µm	Fil acier	900	Validé	Validé	A1
1,18	30	5,70	Complet	Electrogalv. 3µm	Fil acier	900	Validé	Validé	A1
1,15	30-40	11,00	Complet	Electrogalv. 3µm	Fil acier	900	Validé	Validé	A1
1,53	38-64	11,25 12,80	Complet	Electrogalv. 3µm & 12µm	Fil acier	900	Validé	Validé	A1