

## Leistungserklärung, DoP 302/2013

(Version 4)

1 (3)

Um frühere Versionen zu sehen, auf den Link klicken: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP302\\_V3/DOP\\_302\\_German\\_V3.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP302_V3/DOP_302_German_V3.pdf)

1. Produkttyp: Gipsplattenschrauben für nicht-tragende Holzkonstruktionen
2. Identifikation: NKT Fasteners und Spit Schrauben
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Für nicht-tragende Gipsplattensystemen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):  
ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Bevollmächtigter: N/A
6. System zur Bewertung: 4
7. Notifizierte Stelle / Testlabor:

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

hat eine Erstprüfung nach dem System 4 vorgenommen "Bestimmung des Produkttyps mittels Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe)".

8. Leistungserklärung anhand ETA: N/A
9. Erklärte Leistung:

Anmerkungen zur Tabelle:

Die Leistungen wurden gemäß EN 14566:2008+A1:2009 geprüft.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Flemming Sørensen  
Technical Manager

Middelfart, 2020-10-02

## 2 (3)

**Gipsplattenschrauben für Standardplatten. Für Metallprofile bis 0,6 mm**

**Gipsplattenschrauben für Standardplatten. Für Metallprofile bis 2,5 mm**

**Gipsplattenschrauben für Standardplatten. Für Metallprofile bis 0,6 mm und Holzprofile**

**Gipsplattenschrauben für Standardplatten. Für Holzprofile**

3,8	30	Elektrogalvanisiert 5 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
	35							
	41							
	45							
	55							
3,9	30							
	32							
	35							
	40							
	45							
	55							
	71							
	75							

# Leistungserklärung, DoP 302/2013

3 (3)

Deklaration gemäß EN 14566 + A1:2009								
Nennendurchmesser	Länge	Korrosionsschutz	Material	Min. Einsatzhärte	Ausziehfestigkeit	Biegeverhalten	Einschraubverhalten	Brandverhalten
[mm]	[mm]			[HRC]				

Gipsplattenschrauben für Hartgipsplatten. Für Metallprofile bis 0,6 mm

3,9	32	Schwarzphosphatiert 48h NSS	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
	41							
	25	Elektrogalvanisiert 5 µm						
	32							
	40							
	42							

Gipsplattenschrauben für Hartgipsplatten. Für Metallprofile bis 0,6 mm und Holzprofile

4,2	32	Elektrogalvanisiert 5 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
	40							
	42							
	55							

Gipsplattenschrauben für Hartgipsplatten. Für Holzprofile

3,9	32	Elektrogalvanisiert 5 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
4,9	47							
	62							

Gipsplattenschrauben für Platten für den Außenbereich. Für Metallprofile bis 0,6 mm

4,2	32	Elektrogalvanisiert 12 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
-----	----	---------------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

Gipsplattenschrauben für Platten für den Außenbereich. Für Metallprofile bis 2,5 mm

4,2	32	Elektrogalvanisiert 12 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
-----	----	---------------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

Gipsplattenschrauben für Platten für den Außenbereich. Für Metallprofile bis 0,6 mm und Holzprofile

3,9	32	Elektrogalvanisiert 12 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
-----	----	---------------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

Gipsplattenschrauben für Platten für den Außenbereich. Für Holzprofile

4,2	32	Elektrogalvanisiert 12 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
-----	----	---------------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

Montageschraube für Stahlprofile, Wafer-kopf, für Stahlprofile bis 0,6 mm

4,2	13	Schwarzphosphatiert 48h NSS Elektrogalvanisiert 5 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
	25	Elektrogalvanisiert 5 µm						
	32							

Montageschraube für Stahlprofile, Wafer-kopf, für Stahlprofile bis 2,5 mm

4,2	13	Schwarzphosphatiert 48h NSS Elektrogalvanisiert 5 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
	25	Elektrogalvanisiert 5 µm						
	32							

Montageschraube für Stahlprofile, Flachkopf, für Stahlprofile bis 0,6 mm

4,2	15	Schwarzphosphatiert 48h NSS	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
-----	----	-----------------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

Montageschraube für Stahlprofile, Flachkopf, für Stahlprofile bis 2,5 mm

4,2	15	Elektrogalvanisiert 5 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
-----	----	--------------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

Montageschraube für Stahlprofile, Flachrundkopf, für Stahlprofile bis 2,5 mm

3,5	13	Schwarzphosphatiert 48h NSS	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
-----	----	-----------------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

## Leistungserklärung, DoP 302/2013

4 (3)

			Deklaration gemäß EN 14566 + A1:2009					
Nenndurchmesser  [mm]	Länge  [mm]	Korrosionsschutz	Material	Min. Einsatzhärte  [HRC]	Ausziehfestigkeit	Biegeverhalten	Einschraubverhalten	Brandverhalten

**Monta schraube für Stahlprofile bis 2,5 mm und Holzprofile**

4,2 Monta FWS	15	Elektrogalvanisiert 5 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
4,2 Monta WS	13	Elektrogalvanisiert 5 µm						
	16							
	19							
	25							
	32							
	38							
	45							
	50							
	65							

**Monta schraube für Holzprofile**

4,5 Monta W	13	Outdoor	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
	25							
	32							
	50							
	65							

**Monta schraube für Stahlprofile bis 2,5 mm**

4,2 Monta FT	15	Elektro galvanisiert 5 µm	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
4,2 Monta T	13	Elektro galvanisiert 5 µm / Outdoor						
	16	Elektro galvanisiert 5 µm						
	19							
	25							
	32	Elektro galvanisiert 5 µm / Outdoor						