

**Toimivusdeklaratsioon, DoP 302/2013**

(Versioon 4)

1 (3)

Varasemate variantide vaatamiseks, klõpsake vastavat linki: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP302\\_V3/DOP\\_302\\_Estonian\\_V3.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP302_V3/DOP_302_Estonian_V3.pdf)

1. Toote tüüp: Kipsikruvid mittekanvatele konstruktsioonidele
2. Identifitseerimisteave: NKT Fasteners & Spit kruvid
3. Kasutusotstarve: Kipsplaatsüsteemide mittekanvaks kinnitamiseks
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Volitatud esindaja: Puudub
6. Hindamissüsteem: 4
7. Teavitatud asutus / katselaboratoorium

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

viis süsteemi 4 kohaselt läbi esmased tüübikatsed „toote tüübi kindlaksmääramine tüübikatsete alusel (tuginedes tootja võetud proovidele)“.

8. Deklareeritud toimivus ETA: puudub
9. Deklareeritud toimivus:  
Märkused tabeli juurde  
Toimivust on katsetatud standardi EN 14566:2008 + A1:2009 kohaselt.
10. Toodete toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel alla kirjutanud:



Flemming Sørensen  
Technical Manager

Middelfart, 2020-10-02

## 2 (3)

KIPSIKRUVID standardplaatidele. Õhukesele terasplekile kuni 0,6 mm

**KIPSIKRUVID standardplaatidele. Paks terasplekk kuni 2.5 mm**

**KIPSIKRUVID standardplaatidele. Õhukesele terasplekile (kuni 0,6 mm) ja puidule**

**KIPSIKRUVID standardplaatidele. Puit**

3,8	30	Elektergalvaanitud 5 µm	CSüsinikterasesttraatvastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
	35							
	41							
	45							
	55							
3,9	30							
	32							
	35							
	40							
	45							
	55							
	71							
75								

# Toimivusdeklaratsioon, DoP 302/2013

3 (3)

Deklareeritud väärtused vastavalt EN 14566 + A1:2009								
Nimiläbimõõt	Pikkus	Korrosioonikaitse	Materjal	Kesta minimaalne kõvadus	Väljatõmbamisjõud	Paindetugevus	Puurimisjõudlus	Tuletundlikkus
[mm]	[mm]			[HRC]				

KIPSIKRUVID pressitud kiudplaatidele. Õhuke terasplekk kuni 0,6 mm

3,9	32	Must fosfaat 48h NSS	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
	41							
	25	Elektergalvaanitud 5 µm						
	32							
	40							
	42							

KIPSIKRUVID pressitud kiudplaatidele. Õhuke terasplekk (kuni 0,6 mm) ja puit

4,2	32	Elektergalvaanitud 5 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
	40							
	42							
	55							

KIPSIKRUVID puidu külge kinnitatavatele pressitud kiudplaatidele.

3,9	32	Elektergalvaanitud 5 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
4,9	47							
	62							

KIPSIKRUVID välisplaatidele. Õhuke terasplekk kuni 0,6 mm.

4,2	32	Elektergalvaanitud 12 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
-----	----	--------------------------	--	----	---------	---------	---------	----

KIPSIKRUVID välisplaatidele. Paks terasplekk kuni 2,5 mm

4,2	32	Elektergalvaanitud 12 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
-----	----	--------------------------	--	----	---------	---------	---------	----

KIPSIKRUVID välisplaatidele. Õhukesele terasplekile (kuni 0,6 mm) ja puidule

3,9	32	Elektergalvaanitud 12 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
-----	----	--------------------------	--	----	---------	---------	---------	----

KIPSIKRUVID välisplaatidele. Puit

4,2	32	Elektergalvaanitud 12 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
-----	----	--------------------------	--	----	---------	---------	---------	----

KIPSIKRUVID, vahvelpeaga, õhukestele karkassi terasprofiilidele kuni 0,6 mm

4,2	13	Must fosfaat 48h NSS Elektergalvaanitud 5 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
	25	Elektergalvaanitud 5 µm						
	32							

KIPSIKRUVID, vahvelpea. Paks terasplekk kuni 2,5 mm

4,2	13	Must fosfaat 48h NSS Elektergalvaanitud 5 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
	25	Elektergalvaanitud 5 µm						
	32							

KIPSIKRUVID karkassi ühendusdetailidele, õhuke lame pea. Õhuke terasplekk kuni 0,6 mm

4,2	15	Must fosfaat 48h NSS	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
-----	----	----------------------	--	----	---------	---------	---------	----

KIPSIKRUVID karkassi ühendusdetailidele, õhuke lame pea. Paks terasplekk kuni 2,5 mm

4,2	15	Elektergalvaanitud 5 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
-----	----	-------------------------	--	----	---------	---------	---------	----

KIPSIKRUVID karkassi ühendusdetailidele, madalpea. Paks terasplekk kuni 2,5 mm

3,5	13	Must fosfaat 48h NSS	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
-----	----	----------------------	--	----	---------	---------	---------	----

4 (3)

**Monta kruvit Õhuke terasplekk (kuni 0,6 mm) ja puit**

### Monta kruvid puidu jaoks

**Monta ruvid. Paks terasplekk kuni 2,5 mm**

4,2 Monta FT	15	Elektergalvaanitud 5 µm	Süsinikterasest traat vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Läbinud	Läbinud	Läbinud	A1
4,2 Monta T	13	Elektergalvaanitud 5 µm / Outdoor						
	16	Elektergalvaanitud 5 µm						
	19							
	25							
	32	Elektergalvaanitud 5 µm / Outdoor						