

Ytelseserklæring, DoP 302/2013

(Versjon 4)

1 (3)

For å se tidligere versjoner, klikk på den relevante link: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP302_V3/DOP_302_Norwegian_V3.pdf

1. Produkt type: Gipsskruer for ikke bærende konstruksjoner
2. Identifikasjon: NKT Fasteners + Spit skruer
3. Tiltent bruk: For ikke bærende innfestning av gipsplatersystem
4. Navn, registrert varemerke eller registrert varemerke og kontakt adresse til produsenten som kreves iht artikkel 11 (5):

ITW BYG
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Autorisert representant: N/A
6. System for vurdering: 4
7. Teknisk kontrollorgan / Testlaboratorium:

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

utført førstegangs-testing iht System 4 "bestemmelse av den produkttype på basis av typeprøvnning (basert på prøvetaking utført av produsenten)".

8. Erklærte ytelsen til ETA: N / A
9. Erklært ytelse:

Merknader til tabellen:

Ytelsene er testet iht til EN 14566:2008 + A1: 2009.

10. Ytelsen av produktene er i samsvar med den erklærte ytelse i punkt 9.

Denne erklæringen for resultatene er utstedt under ansvaret til produsent identifisert i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten av:



Flemming Sørensen
Technical Manager

Middelfart, 2020-10-02

Ytelseserklæring, DoP 302/2013

2 (3)

Deklarasjon ifølge EN 14566 + A1:2009								
Nominal diameter [mm]	Lengde [mm]	Korrosjons beskyttelse	Materiale	Min. overflate hardhet [HRC]	Uttreksstyrke	Bøynings styrke	Innskruingstid	Brann motstand

Gipsskruer til standardplater. Til stålstendere opp til 0,6mm

3,5	25	Sortfosfatert 48h NSS	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1						
	35													
	40													
	45													
	51													
55														
3,9	70													
3,5	25	Elforsinket 5 µm												
	35													
	40													
		Sortfosfatert/ Elforsinket 5 µm												

Gipsskruer til standardplater. Til stålstendere opp til 2,5mm

3,5	25	Sortfosfatert 48h NSS	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1						
	30													
	35													
	40													
	42													
51														
3,9	70													
3,5	25	Elforsinket 5 µm												
	30													
	40													
	42													

Gipsskruer til standardplater. Til stålstendere opp til 0,6mm og trestendere

3,9	25	Sortfosfatert 48h NSS	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	32							
	35							
	40							
	41							
	55							

Gipsskruer til standardplater. Trestendere

3,8	30	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1							
	35														
	41														
	45														
	55														
3,9	30														
	32														
	35														
	40														
	45														
	55														
	71														
75															

Ytelseserklæring, DoP 302/2013

3 (3)

Deklarasjon ifølge EN 14566 + A1:2009								
Nominal diameter	Lengde	Korrosjons beskyttelse	Materiale	Min. overflate hardhet	Uttreksstyrke	Bøynings styrke	Innskruingstid	Brann motstand
[mm]	[mm]			[HRC]				

Gipsskruer til robustgipsplater. Til stålstendere opp til 0,6mm

3,9	32	Sortfosfatert 48h NSS	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	41							
	25							
	32	Elforsinket 5 µm						
	40							
	42							

Gipsskruer til robustgipsplater. Til stålstendere opp til 0,6mm og trestendere

4,2	32	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	40							
	42							
	55							

Gipsskruer til robustgipsplater til tre

3,9	32	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
4,9	47							
	62							

Gipsskruer til utvendige plater. Stålstendere opp til 0,6mm

4,2	32	Elforsinket 12 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
-----	----	-------------------	---	----	----------	----------	----------	----

Gipsskruer til utvendige plater. Til stålstendere opp til 2,5mm

4,2	32	Elforsinket 12 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
-----	----	-------------------	---	----	----------	----------	----------	----

Gipsskruer til utvendige plater. Til stålstendere opp til 0,6mm og trestendere

3,9	32	Elforsinket 12 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
-----	----	-------------------	---	----	----------	----------	----------	----

Gipsskruer til utvendige plater. Trestendere

4,2	32	Elforsinket 12 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
-----	----	-------------------	---	----	----------	----------	----------	----

Montasjeskrue til stålstendere, Wafer hode, stål opp til 0,6mm

4,2	13	Sortfosfatert 48h NSS Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	25	Elforsinket 5 µm						
	32							

Montasjeskrue til stålstendere, Til stålstendere opp til 2,5mm

4,2	13	Sortfosfatert 48h NSS Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	25	Elforsinket 5 µm						
	32							

Montasjeskrue til stålstendere, flatt hode. Stål opp til 0,6mm

4,2	15	Sortfosfatert 48h NSS	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
-----	----	-----------------------	---	----	----------	----------	----------	----

Montasjeskrue til stålstendere, flatt hode. Til stålstendere opp til 2,5mm

4,2	15	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
-----	----	------------------	---	----	----------	----------	----------	----

Montasjeskrue til stålstendere, panhode. Til stålstendere opp til 2,5mm

3,5	13	Sortfosfatert 48h NSS	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
-----	----	-----------------------	---	----	----------	----------	----------	----

Ytelseserklæring, DoP 302/2013

4 (3)

Deklarasjon ifølge EN 14566 + A1:2009								
Nominal diameter	Lengde	Korrosjons beskyttelse	Materiale	Min. overflate hardhet	Uttreksstyrke	Bøynings styrke	Innskruingstid	Brann motstand
[mm]	[mm]			[HRC]				

Monta skruer til stålstendere opp til 0,6mm og trestendere

4,2 Monta FWS	15	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
4,2 Monta WS	13	Elforsinket 5 µm						
	16							
	19							
	25							
	32							
	38							
	45							
	50							
65								

Monta skruer til trestendere

4,5 Monta W	13	Outdoor	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	25							
	32							
	50							
	65							

Monta skruer til stålstendere opp til 2,5mm

4,2 Monta FT	15	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
4,2 Monta T	13	Elforsinket 5 µm / Outdoor						
	16	Elforsinket 5 µm						
	19							
	25							
	32	Elforsinket 5 µm / Outdoor						