

Ydeevnedeklaration, DoP 302/2013

(Version 4)

1 (3)

For at se tidligere versioner, klik på det relevante link: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP302_V3/DOP_302_Danish_V3.pdf

1. Produkttype: Gipsskruer til ikke-bærende konstruktioner
2. Identifikation: NKT Fasteners + Spit skruer
3. Tilsliget anvendelse: Til ikke-bærende fastgørelse af gipspladesystemer
4. Fabrikantens navn, registrerede varemærke eller handelsnavn og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5):

ITW BYG
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Bemyndiget repræsentant: N/A
6. System til vurdering: 4
7. Notificeret organ / testlaboratorium:

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

udførte ITT under system 4 "Bestemmelse af produkttypen på basis af typeprøvning (baseret på prøver udtaget af fabrikanten)".

8. Deklareret ydeevne i henhold til ETA: N/A
9. Deklareret ydeevne:

Bemærkninger til tabellen:

Ydeevnen er testet ifølge EN 14566:2008 + A1:2009.

10. Produkternes ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Ydeevneerklæringen udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Flemming Sørensen
Technical Manager

Middelfart, 2020-10-02

Ydeevnedeklaration, DoP 302/2013

2 (3)

Deklaration ifølge EN 14566 + A1:2009									
Nominal diameter [mm]	Længde [mm]	Korrosionsbeskyttelse	Materiale	Min. overflade- hårdhed [HRC]	Udtræks- styrke	Bøjnings- styrke	Iskruningstid	Brand-modstand	

Gipsskruer til standardplader. Til tyndt stålprofil op til 0,6 mm.

3,5	25	Sortfosfat 48h NSS	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1						
	35													
	40													
	45													
	51													
	55													
3,9	70													
3,5	25	Elgalvaniseret 5 µm												
	35													
	40	Sortfosfat/ Elgalvaniseret 5 µm												

Gipsskruer til standardplader. Til tykt stålpladeprofil op til 2,5 mm.

3,5	25	Sortfosfat 48h NSS	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1						
	30													
	35													
	40													
	42													
	51													
3,9	70													
3,5	25	Elgalvaniseret 5 µm												
	30													
	40													
	42													

Gipsskruer til standardplader. Til tyndt stålprofil op til 0,6 mm og træ.

3,9	25	Sortfosfat 48h NSS	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
	32							
	35							
	40							
	41							
	55							

Gipsskruer til standardplader. Træ.

3,8	30	Elgalvaniseret 5 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1							
	35														
	41														
	45														
	55														
3,9	30														
	32														
	35														
	40														
	45														
	55														
	71														
75															

Ydeevnedeklaration, DoP 302/2013

3 (3)

		Deklaration ifølge EN 14566 + A1:2009						
Nominal diameter [mm]	Længde [mm]	Korrosionsbeskyttelse	Materiale	Min. overflade- hårdhed [HRC]	Udtræks- styrke	Bøjnings- styrke	Iskruningstid	Brand-modstand
Gipsskruer til hårdgipsplader. Til tyndt stålpladeprofil op til 0,6 mm.								
3,9	32	Sortfosfat 48h NSS	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
	41							
	25	Elgalvaniseret 5 µm						
	32							
	40							
	42							
Gipsskruer til hårdgipsplader. Til tyndt stålpladeprofil op til 0,6 mm og træ.								
4,2	32	Elgalvaniseret 5 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
	40							
	42							
	55							
Gipsskruer til hårdgipsplader på træ								
3,9	32	Elgalvaniseret 5 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
4,9	47							
	62							
Gipsskruer til udvendige plader. Tyndt stål op til 0,6 mm								
4,2	32	Elgalvaniseret 12 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Gipsskruer til udvendige plader. Til tykt stålpladeprofil op til 2,5 mm.								
4,2	32	Elgalvaniseret 12 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Gipsskruer til udvendige plader. Til tyndt stålpladeprofil op til 0,6 mm og træ.								
3,9	32	Elgalvaniseret 12 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Gipsskruer til udvendige plader. Træ.								
4,2	32	Elgalvaniseret 12 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Gipsskruer til rammeprofiler, Wafer hoved til tynde stålprofiler op til 0,6 mm								
4,2	13	Sortfosfat 48h NSS Elgalvaniseret 5 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
	25	Elgalvaniseret 5 µm						
	32							
Gipsskruer til rammeprofiler, Til tykt stålpladeprofil op til 2,5 mm.								
4,2	13	Sortfosfat 48h NSS Elgalvaniseret 5 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
	25	Elgalvaniseret 5 µm						
	32							
Gipsskruer til rammeprofiler, fladt tyndt hoved. Til tynde stålprofiler op til 0,6 mm								
4,2	15	Sortfosfat 48h NSS	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Gipsskruer til rammeprofiler, fladt tyndt hoved. Til tykt stålpladeprofil op til 2,5 mm.								
4,2	15	Elgalvaniseret 5 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Gipsskruer til rammeprofiler, panhoved. Til tykt stålpladeprofil op til 2,5 mm.								
3,5	13	Sortfosfat 48h NSS	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1

Ydeevnedeklaration, DoP 302/2013

4 (3)

Nominel diameter [mm]		Længde [mm]		Korrosionsbeskyttelse		Deklaration ifølge EN 14566 + A1:2009				
						Materiale	Min. overfladehårdhed [HRC]	Udtræksstyrke	Bøjningsstyrke	Iskruningstid

Monta skruer til tynd stålplade op til 0,6 mm og træ.

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

Monta skruer til træ

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

Monta skruer til tyk stålplade op til 2,5 mm.

4,2 Monta FT	15	Elgalvaniseret 5 µm	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
4,2 Monta T	13	Elgalvaniseret 5 µm / Outdoor						
	16	Elgalvaniseret 5 µm						
	19							
	25							
	32	Elgalvaniseret 5 µm / Outdoor						