

Declaration of Performance, DoP 302/2013

1 (3)

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 typeprøvning (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:



Niels Kold Nielsen
General Manager

Middelfart, June 2013

Declaration of Performance, DoP 302/2013

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 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													

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

3,5	25	Sortfosfatert 48h NSS	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55 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													
		Elforsinket 5 µm												

Gipsskruer til standardplater. Trestendere

3,8	25	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1							
	30														
	35														
	41														
	45														
	55														
3,9	32														
	35														
	40														
	45														
	55														
	71														
75															

Declaration of Performance, 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	Elforsinket 5 µm						
	32							
	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 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	65							
Gipsskruer til utvendige plater. Til stålstendere opp til 2,5mm								
4,2	32	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	65							
Gipsskruer til utvendige plater. Til stålstendere opp til 0,6mm og trestendere								
3,9	32	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Gipsskruer til utvendige plater. Trestendere								
4,2	32	Elforsinket 5 µm	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	65							
Montasjeskruer 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							
Montasjeskruer 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							
Montasjeskruer 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
Montasjeskruer 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
Montasjeskruer til stålstendere, pandode. Til stålstendere opp til 2,5mm								
3,5	13	Sortfosfatert 48h NSS	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1