

Declaration of Performance, DoP 100/2013

1. Produkt type: Ståltrådbåndet spiker til spikerpistoler
2. Identifikasjon: haubold spiker
3. Tiltent bruk: For bærende trekonstruksjoner
4. Navn, registrert varemerke eller registrert varemerke og kontakt adresse til produsenten som kreves iht artikkel 11 (5):
ITW Construction Products
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Autorisert representant: N/A

6. System for vurdering: 3

7. Teknisk kontrollorgan / Testlaboratorium:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.
no. 1015
Tovarni 5
466 21 JABLONEC nad Nisou
Czech Republic

utført førstegangs-testing iht system 3 (b) "bestemmelse av den produkttype på basis av typeprøvning (basert på prøvetaking utført av produsenten), type beregning". Se tabell for referanser til testrapporter.

8. Erklærte ytelsen til ETA: N / A

9. Erklært ytelse:

Merknader til tabellen:

Karakteristiske verdier er beregnet, eller testet iht til EN 14592:2008 + A1: 2012

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:



Jan Ditlevsen
General Manager

Middelfart, June 2013

Declaration of Performance, DoP 100/2013

Deklareerte verdier i henhold til EN 14592:2008 + A1:2012																
Spiker diameter	Stamme profil	Spiker lengde	Hode diameter/hode areal	Lengde spiker-spiss	Lengde av ringet stamme	Korrosjons beskyttelse	Service-klasse	Materiale	Stål standard	Karakteristiske verdier, fu,k min. 600 eller 700 N/mm ²					Referanse til Teknisk Datablad nr.	
										Utreks parameter	Hode gjennomdragnings parameter	Bruddgrense	Trestyrke	Testrapport no.		
										f _{ax,k} [N/mm ²]	f _{head,k} [N/mm ²]	M _{y,k} [Nmm]	f _{teens,k} [N]			
2,1	Ring	27-65	4,7/17 5/20	3,0	17-55	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	6,90		1118	NPD	VHT 3.4.2/12	116	
						Elforsinket 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	6,71		1118		VHT 3.4.2/05	117	
						Elforsinket 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120	6,71	19,49	1118		VHT 3.4.2/05	118	
						A2	1-3	1.4301	EN 10088	8,26		1194		VHT 3.4.2/13	120	
A4	1-3	1.4401	EN 10088	8,26		1194	VHT 3.4.2/13	121								
2,3	Glatt	40-60	5,7/26	3,2	N/A	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	1831	NPD	ITC	N/A	
2,3	Skrue	40-60	5,7/26	3,2	17-37	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	7,4	20,91	1708	NPD	N/A	110	
2,5	Glatt	35-75	6,1/29	3,5	N/A	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	2274	NPD	ITC	103	
2,5	Ring	35-75	6,1/29	3,5	24-64	Elforsinket 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	7,58		1564	NPD	VHT 3.4.2/07	122	
						Elforsinket 12µm	1	C9D	EN ISO 16120	7,20		1564		VHT 3.4.2/06	123	
						A2	1-2	C9D	EN ISO 16120	7,20	20,91	1564		VHT 3.4.2/06	124	
						A4	1-3	1.4301	EN 10088	7,66		1496		VHT 3.4.2/14	125	
A4	1-3	1.4401	EN 10088	7,66		1496	VHT 3.4.2/14	N/A								
2,5	Skrue	40-75	6,1/29	3,5	16-46	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	6,23	20,91	2440	NPD	N/A	111	
2,8	Glatt	50-90	6,7/35	3,9	N/A	Elforsinket 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	3054	NPD	ITC	105	
						Elforsinket 12µm	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	3054				106
						A2	1-2	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	3054				N/A
A4	1-3	1.4301	EN 10088	7,34		1964	VHT 3.4.2/09	126								
A4	1-3	1.4401	EN 10088	7,34	21,64	2470	VHT 3.4.2/08	127								
A2	1-2	C9D	EN ISO 16120	7,34		2470	VHT 3.4.2/08	128								
A2	1-3	1.4301	EN 10088	7,33		1964	VHT 3.4.2/15	129								
A4	1-3	1.4401	EN 10088	7,33		1964	VHT 3.4.2/15	130								
2,8	Skrue	45-90	6,7/35	3,9	21-66	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	7,66	21,64	3379	NPD	N/A	112	
3,1	Glatt	50-90	7,1/40	3,4	N/A	Elforsinket 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	3979	NPD	ITC	107	
						Elforsinket 12µm	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	3979				108
						A2	1-2	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	3979				N/A
						A4	1-3	1.4301	EN 10088	6,87		3016				VHT 3.4.2/11
A4	1-3	1.4401	EN 10088	7,99		3016	VHT 3.4.2/10	132								
A2	1-2	C9D	EN ISO 16120	7,17	15,37	3016	VHT 3.4.2/10	133								
A2	1-3	1.4301	EN 10088	8,41		4007	VHT 3.4.2/16	134								
A4	1-3	1.4401	EN 10088	8,41		4007	VHT 3.4.2/16	135								
3,1	Skrue	50-90	7,1/40	3,4	26-66	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	7,11	15,37	4616	NPD	N/A	114	
3,4	Glatt	90	7,1/40	3,7	N/A	Elforsinket 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	5059	NPD	ITC	109	
						Elforsinket 12µm	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	5059				N/A
						A2	1-2	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	5059				N/A
3,4	Ring	90	7,1/40	3,7	71	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	7,24	15,26	4162	NPD	VHT 3.4.2/17	136	
Elforsinket 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	8,74		4162	VHT 3.4.2/18	137								
Elforsinket 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120	8,74		4162	VHT 3.4.2/18	N/A								
3,4	Skrue	98	7,1/40	3,7	66	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	6,6	15,26	5821	NPD	N/A	N/A	
						Elforsinket 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	6,6	15,26	5821	NPD	N/A	N/A	
						Elforsinket 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120	6,6	15,26	5821	NPD	N/A	N/A	

Belegg type: 2 (for lettere innskyting)

* Lengde av ringet stamme: Se Teknisk Datablad for ytterligere informasjon