

Declaration of Performance, DoP 100/2013

1. Produkttyp: Drahtgebundene Nägel für Nagelgeräte
2. Identifikation: haubold Nägel
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Für tragende Holzkonstruktionen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):
ITW Construction Products
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart
5. Bevollmächtigter: N/A
6. System zur Bewertung: 3
7. Notifizierte Stelle / Testlabor:

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

hat eine Erstprüfung nach dem System 3 (b) vorgenommen "Bestimmung des Produkttyps mittels Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe), einer Typberechnung". Siehe Tabelle für Referenzen zu den Prüfberichten.

8. Leistungserklärung anhand ETA: N/A
9. Erklärte Leistung:

Anmerkungen zur Tabelle:

Charakteristische Werte wurden gemäß EN 14592:2008+A1:2012 berechnet oder geprüft.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


Jan Ditlevsen
General Manager

Middelfart, June 2013

Declaration of Performance, DoP 100/2013

							Deklarierte Werte gemäß EN 14592:2008 + A1:2012									
Nagel- durch- messer	Profilform	Nagel- länge	Kopfdurch- messer / Kopffläche	Nagel- spitzen- länge	Gerillte Länge	Korrosionsschutz	Nutzungs- klasse	Material	Stahlnorm	Charakteristische Werte fu,k min. 600 oder 700 N/mm²					Prüfbericht Nr.	Referenz zum technischen Datenblatt Nr.
										Ausziehpa- rameter	Kopf- durchzieh- parameter	Fließ- moment	Zugtrag- fähigkeit			
										f _{ax,k} [N/mm²]	f _{head,k} [N/mm²]	M _{y,k} [Nmm]	f _{tens,k} [N]			
[mm]		[mm]	[mm/mm²]	[mm]	[mm]*											
2,1	Rille	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
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	6,71		1118			VHT 3.4.2/05	117
						Elektro galvanisiert 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	
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120							
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120							
2,3	Schraub	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
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120							104
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120							N/A
2,5	Rille	35-75	6,1/29	3,5	24-64	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	7,58		1564		NPD	VHT 3.4.2/07	122
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	7,20		1564			VHT 3.4.2/06	123
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120	7,20	20,91	1564			VHT 3.4.2/06	124
						A2	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	Schraub	40-75	6,1/29	3,5	16-46	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	6,23	20,91	2440	NPD	N/A		111
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120							N/A
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120							N/A
2,8	Glatt	50-90	6,7/35	3,9	N/A	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	3054	NPD	ITC		105
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120							106
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120							N/A
2,8	Rille	36-90	6,7/35	3,9	25-71	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	6,85		2323		NPD	VHT 3.4.2/09	126
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	7,34		2470			VHT 3.4.2/08	127
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120	7,34	21,64	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	Schraub	45-90	6,7/35	3,9	21-66	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	7,66	21,64	3379	NPD	N/A		112
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120							N/A
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120							N/A
3,1	Glatt	50-90	7,1/40	3,4	N/A	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	3979	NPD	ITC		107
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120							108
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120							N/A
3,1	Rille	50-90	7,1/40	3,4	39-71	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	6,87		3016		NPD	VHT 3.4.2/11	131
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	7,99		3016			VHT 3.4.2/10	132
						Elektro galvanisiert 12µm	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	Schraub	50-90	7,1/40	3,4	26-66	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	7,11	15,37	4616	NPD	N/A		114
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120							N/A
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120							N/A
3,4	Glatt	90	7,1/40	3,7	N/A	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	2,45	8,58	5059	NPD	ITC		109
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120							N/A
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120							N/A
3,4	Rille	90	7,1/40	3,7	71	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	7,24	15,26	4162	NPD	VHT 3.4.2/17 VHT 3.4.2/18 VHT 3.4.2/18		136
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120	8,74						137
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120	8,74						N/A
3,4	Schraub	98	7,1/40	3,7	66	Blank	1	C9D	EN ISO 16120	6,6	15,26	5821	NPD	N/A		N/A
						Elektro galvanisiert 5µm	1	C9D	EN ISO 16120							N/A
						Elektro galvanisiert 12µm	1-2	C9D	EN ISO 16120							N/A

Überzugsart: 2 (zur Erleichterung des Eintreibens)

* Gerillte Länge, siehe technische Datenblätter für genaue Information