

Toimivusdeklaratsioon, DoP 702/2013

(Version 2)

Varasemate variantide vaatamiseks, klõpsake vastavat linki: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP702/DOP_702_Estonian.pdf

1. Toote tüüp: Paslode talaking
2. Identifitseerimisteave: 1-150, 1-180, 2-125, 2-150, 2-180, 2-200, 3-120, 3-140, 3-160, 3-180, roostevaba 3-120, roostevaba 3-140, roostevaba 3-160, roostevaba 3-180
3. Kasutusotstarve: Mitmesuguste konstruktsioonide koormuse kandmiseks
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
SIMA Industri ApS
Industrivej Nord 40
DK-7490 Aulum
5. Volitatud esindaja: Puudub
6. Hindamissüsteem: 2+
7. Teavitatud asutus / katselaboratoorium

Dancert A/S
no. 1073
Gregersensvej 4
DK-2630 Taastrup

Läbi viidud süsteemi 2+ kohaselt
8. Talakingade kohta on välja antud Euroopa tehniline tunnustus:
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund välja antud ETA-08/0006 ja välja antud 21.12.2012.
9. Deklareeritud toimivus:

Märkused tabeli juurde

Iseloomulikud väärtused arvutatakse ETA-08/0006 kohaselt.
10. Toodete toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel alla kirjutanud:



Flemming Sørensen
QHSE / R&D Manager

Middelfart, 2018-07-31

Toimivusdeklaratsioon, DoP 702/2013

Dekleereitud väärtused vastavalt ETA 08/0006									
Artikkel	Kõrgus	Pikkus	Paksus	Korrosioonikaitse	Kasutusklass	Materjal	Terase standard	Kinnituvahend	Iseloomulikud väärtused $f_{u,k}$ min. 600 N/mm ²
	[mm]	[mm]	[mm]						<div>Koormuse kestus</div> <div>k_{mod}</div> <div>Alla</div> <div>$f_{1,k}$</div> <div>Üles</div> <div>$f_{2,k}$</div> <div>Külgsuunas</div> <div>$f_{3,k} = f_{4,k}$</div>
									<div>[kN]</div> <div>[kN]</div> <div>[kN]</div> <div>[kN]</div>

Talakingade ühendusdetailid

1-150	150	190	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 28 Naelad	P-koormus	3,51	2,23	4,09
									L-koormus	4,10	2,60	4,77
									M-koormus	4,68	2,97	5,46
									S-koormus	5,27	3,34	6,14
									I-koormus	6,44	4,08	7,50
									Iseloomulik	5,85	3,71	6,82
1-180	180	190	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 32 Naelad	P-koormus	3,51	2,23	4,09
									L-koormus	4,10	2,60	4,77
									M-koormus	4,68	2,97	5,46
									S-koormus	5,27	3,34	6,14
									I-koormus	6,44	4,08	7,50
									Iseloomulik	5,85	3,71	6,82
2-125	125	190	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 20 Naelad	P-koormus	8,13	2,26	2,65
									L-koormus	9,49	2,64	3,09
									M-koormus	10,84	3,02	3,53
									S-koormus	12,20	3,39	3,97
									I-koormus	14,91	4,15	4,85
									Iseloomulik	13,55	3,77	4,41
2-150	150	190	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 28 Naelad	P-koormus	10,41	2,23	4,09
									L-koormus	12,15	2,60	4,77
									M-koormus	13,88	2,97	5,46
									S-koormus	15,62	3,34	6,14
									I-koormus	19,09	4,08	7,50
									Iseloomulik	17,35	3,71	6,82
2-180	180	190	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 32 Naelad	P-koormus	9,81	2,23	4,09
									L-koormus	11,45	2,60	4,77
									M-koormus	13,08	2,97	5,46
									S-koormus	14,72	3,34	6,14
									I-koormus	17,99	4,08	7,50
									Iseloomulik	16,35	3,71	6,82
2-200	200	190	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 36 Naelad	P-koormus	9,97	3,51	4,27
									L-koormus	11,63	4,10	4,98
									M-koormus	13,29	4,68	5,70
									S-koormus	14,95	5,27	6,41
									I-koormus	18,27	6,44	7,83
									Iseloomulik	16,61	5,85	7,12
3-120	120	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 32 Naelad	P-koormus	5,89	5,89	5,75
									L-koormus	6,87	6,87	6,71
									M-koormus	7,85	7,85	7,66
									S-koormus	8,83	8,83	8,62
									I-koormus	10,79	10,79	10,54
									Iseloomulik	9,81	9,81	9,58
3-120	120	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 48 Naelad	P-koormus	5,89	5,89	5,75
									L-koormus	6,87	6,87	6,71
									M-koormus	7,85	7,85	7,66
									S-koormus	8,83	8,83	8,62
									I-koormus	10,79	10,79	9,58
									Iseloomulik	9,81	9,81	9,58
3-140	140	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 40 Naelad	P-koormus	8,00	8,00	7,19
									L-koormus	9,33	9,33	8,39
									M-koormus	10,66	10,66	9,58
									S-koormus	12,00	12,00	10,78
									I-koormus	14,66	14,66	13,18
									Iseloomulik	13,33	13,33	11,98
3-140	140	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 60 Naelad	P-koormus	8,00	8,00	7,19
									L-koormus	9,33	9,33	8,39
									M-koormus	10,66	10,66	9,58
									S-koormus	12,00	12,00	10,78
									I-koormus	14,66	14,66	13,18
									Iseloomulik	13,33	13,33	11,98

Toimivusdeklaratsioon, DoP 702/2013

					Deklareeritud väärtused vastavalt ETA 08/0006								
Artikkel	Kõrgus	Pikkus	Paksus	Korrosioonikaitse	Kasutusklass	Materjal	Terase standard	Kinnitusvahend	Iseloomulikud väärtused fu,k min. 600 N/mm2				
									Koormuse kestus	Alla	Üles	Külgsuunas	
	[mm]	[mm]	[mm]	k_{mod}					$f_{1,k}$ [kN]	$f_{2,k}$ [kN]	$f_{3,k} = f_{4,k}$ [kN]		
3-140 Roostevaba	140	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 40 Naelad	P-koormus	9,11	9,11	7,19	
									L-koormus	10,63	10,63	8,39	
									M-koormus	12,15	12,15	9,58	
									S-koormus	13,67	13,67	10,78	
									I-koormus	16,71	16,71	13,18	
									Iseloomulik	15,19	15,19	11,98	
3-140 Roostevaba	140	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 60 Naelad	P-koormus	9,11	9,11	7,19	
									L-koormus	10,63	10,63	8,39	
									M-koormus	12,15	12,15	9,58	
									S-koormus	13,67	13,67	10,78	
									I-koormus	16,71	16,71	13,18	
									Iseloomulik	15,19	15,19	11,98	
3-160	160	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 48 Naelad	P-koormus	10,42	10,42	8,62	
									L-koormus	12,16	12,16	10,06	
									M-koormus	13,90	13,90	11,50	
									S-koormus	15,63	15,63	12,93	
									I-koormus	19,11	19,11	15,81	
									Iseloomulik	17,37	17,37	14,37	
3-160	160	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 72 Naelad	P-koormus	10,42	10,42	8,62	
									L-koormus	12,16	12,16	10,06	
									M-koormus	13,90	13,90	11,50	
									S-koormus	15,63	15,63	12,93	
									I-koormus	19,11	19,11	15,81	
									Iseloomulik	17,37	17,37	14,37	
3-160 Roostevaba	160	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 48 Naelad	P-koormus	11,88	11,88	8,62	
									L-koormus	13,86	13,86	10,06	
									M-koormus	15,84	15,84	11,50	
									S-koormus	17,82	17,82	12,93	
									I-koormus	21,78	21,78	15,81	
									Iseloomulik	19,8	19,8	14,37	
3-160 Roostevaba	160	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 72 Naelad	P-koormus	11,88	11,88	8,62	
									L-koormus	13,86	13,86	10,06	
									M-koormus	15,84	15,84	11,50	
									S-koormus	17,82	17,82	12,93	
									I-koormus	21,78	21,78	15,81	
									Iseloomulik	19,8	19,8	14,37	
3-180	180	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 56 Naelad	P-koormus	13,15	13,15	10,06	
									L-koormus	15,34	15,34	11,74	
									M-koormus	17,53	17,53	13,42	
									S-koormus	19,72	19,72	15,09	
									I-koormus	24,10	24,10	18,45	
									Iseloomulik	21,91	21,91	16,77	
3-180	180	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 84 Naelad	P-koormus	13,15	13,15	10,06	
									L-koormus	15,34	15,34	11,74	
									M-koormus	17,53	17,53	13,42	
									S-koormus	19,72	19,72	15,09	
									I-koormus	24,10	24,10	18,45	
									Iseloomulik	21,91	21,91	16,77	
3-180 Roostevaba	180	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 56 Naelad	P-koormus	14,99	14,99	10,06	
									L-koormus	17,49	17,49	11,74	
									M-koormus	19,99	19,99	13,42	
									S-koormus	22,49	22,49	15,09	
									I-koormus	27,49	27,49	18,45	
									Iseloomulik	24,99	24,99	16,77	
3-180 Roostevaba	180	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 84 Naelad	P-koormus	14,99	14,99	10,06	
									L-koormus	17,49	17,49	11,74	
									M-koormus	19,99	19,99	13,42	
									S-koormus	22,49	22,49	15,09	
									I-koormus	27,49	27,49	18,45	
									Iseloomulik	24,99	24,99	16,77	