

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 702/2013

(Versija 2)

Lai skatītu iepriekšējās versijas, noklikšķiniet uz attiecīgās saites: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP702/DOP_702_Latvian.pdf

1. Produkta tips: Paslode gerber
2. Identifikācija 1-150, 1-180, 2-125, 2-150, 2-180, 2-200, 3-120, 3-140, 3-160, 3-180, 3-120 stainless, 3-140 stainless, 3-160 stainless, 3-180 stainless
3. Paredzētais pielietojums: Dažādu materiālu nesošajām konstrukcijām
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā prečzīme un kontaktadrese saskaņā ar 11. panta 5. punkta prasībām:
SIMA Industri ApS
Industrivej Nord 40
DK-7490 Aulum
5. Pilnvarotais pārstāvis: N/P
6. Vērtēšanas sistēma: 2+
7. Pieteiktā iestāde/ testēšanas laboratorija:
Dancert A/S
no. 1073
Gegersensvej 4
DK-2630 Taastrup


veikts saskaņā ar 2+. sistēmu
8. Gerber skrūvēm ir izdots Eiropas Tehniskais novērtējums:
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund izsniegts ETA-08/0006 un izsniegts 21.12.12,
9. Deklarētā veiktspēja:

Piezīmes par tabulu:

Raksturlielumi aprēķināti un deklarēti atbilstoši ETA-08/0006.
10. Produktu veiktspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veiktspējai.

Šī veiktspējas deklarācija izsniegta tikai uz ražotāja atbildību, kā noteikts 4. punktā.

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:



Flemming Sørensen
QHSE / R&D Manager

Middelfart, 2018-07-31

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 702/2013

					Deklarētās vērtības saskaņā ar ETA 08/0006							
Pozīcija	Augstums	Garums	Biezums	Aizsardzība pret koroziju	Pakalpojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Stiprinātājs	Raksturlielumi fu,k min. 600 N/mm2			
	[mm]	[mm]	[mm]						Noslodzes ilgums	Uz leju	Uz augšu	Uz sāniem
									k_{mod}	$f_{1,k}$ [kN]	$f_{2,k}$ [kN]	$f_{3,k} = f_{4,k}$ [kN]

Gerber konektori

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 702/2013

					Deklarētās vērtības saskaņā ar ETA 08/0006								
Pozīcija	Augstums	Garums	Biezums	Aizsardzība pret koroziju	Pakalpojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Stiprinātājs	Raksturlielumi fu,k min. 600 N/mm2				
	[mm]	[mm]	[mm]						Noslodzes ilgums	Uz leju	Uz augšu	Uz sāniem	
									k _{mod}	f _{1,k} [kN]	f _{2,k} [kN]	f _{3,k} = f _{4,k} [kN]	
3-140 Nerūsējošs	140	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 40 Naglas	P - noslodze	9,11	9,11	7,19	
									L - noslodze	10,63	10,63	8,39	
									M - noslodze	12,15	12,15	9,58	
									S - noslodze	13,67	13,67	10,78	
									I - noslodze	16,71	16,71	13,18	
									Raksturīgs	15,19	15,19	11,98	
3-140 Nerūsējošs	140	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 60 Naglas	P - noslodze	9,11	9,11	7,19	
									L - noslodze	10,63	10,63	8,39	
									M - noslodze	12,15	12,15	9,58	
									S - noslodze	13,67	13,67	10,78	
									I - noslodze	16,71	16,71	13,18	
									Raksturīgs	15,19	15,19	11,98	
3-160	160	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 48 Naglas	P - noslodze	10,42	10,42	8,62	
									L - noslodze	12,16	12,16	10,06	
									M - noslodze	13,90	13,90	11,50	
									S - noslodze	15,63	15,63	12,93	
									I - noslodze	19,11	19,11	15,81	
									Raksturīgs	17,37	17,37	14,37	
3-160	160	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 72 Naglas	P - noslodze	10,42	10,42	8,62	
									L - noslodze	12,16	12,16	10,06	
									M - noslodze	13,90	13,90	11,50	
									S - noslodze	15,63	15,63	12,93	
									I - noslodze	19,11	19,11	15,81	
									Raksturīgs	17,37	17,37	14,37	
3-160 Nerūsējošs	160	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 48 Naglas	P - noslodze	11,88	11,88	8,62	
									L - noslodze	13,86	13,86	10,06	
									M - noslodze	15,84	15,84	11,50	
									S - noslodze	17,82	17,82	12,93	
									I - noslodze	21,78	21,78	15,81	
									Raksturīgs	19,8	19,8	14,37	
3-160 Nerūsējošs	160	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 72 Naglas	P - noslodze	11,88	11,88	8,62	
									L - noslodze	13,86	13,86	10,06	
									M - noslodze	15,84	15,84	11,50	
									S - noslodze	17,82	17,82	12,93	
									I - noslodze	21,78	21,78	15,81	
									Raksturīgs	19,8	19,8	14,37	
3-180	180	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 56 Naglas	P - noslodze	13,15	13,15	10,06	
									L - noslodze	15,34	15,34	11,74	
									M - noslodze	17,53	17,53	13,42	
									S - noslodze	19,72	19,72	15,09	
									I - noslodze	24,10	24,10	18,45	
									Raksturīgs	21,91	21,91	16,77	
3-180	180	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 84 Naglas	P - noslodze	13,15	13,15	10,06	
									L - noslodze	15,34	15,34	11,74	
									M - noslodze	17,53	17,53	13,42	
									S - noslodze	19,72	19,72	15,09	
									I - noslodze	24,10	24,10	18,45	
									Raksturīgs	21,91	21,91	16,77	
3-180 Nerūsējošs	180	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 56 Naglas	P - noslodze	14,99	14,99	10,06	
									L - noslodze	17,49	17,49	11,74	
									M - noslodze	19,99	19,99	13,42	
									S - noslodze	22,49	22,49	15,09	
									I - noslodze	27,49	27,49	18,45	
									Raksturīgs	24,99	24,99	16,77	
3-180 Nerūsējošs	180	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 84 Naglas	P - noslodze	14,99	14,99	10,06	
									L - noslodze	17,49	17,49	11,74	
									M - noslodze	19,99	19,99	13,42	
									S - noslodze	22,49	22,49	15,09	
									I - noslodze	27,49	27,49	18,45	
									Raksturīgs	24,99	24,99	16,77	