

## Eksplotacinių savybių deklaracija, DoP 702/2013

(Versija 2)

Norėdami matyti ankstesnę versiją, paspauskite atitinkamą nuorodą: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP702/DOP\\_702\\_Lithuanian.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP702/DOP_702_Lithuanian.pdf)

1. Produkto tipas: „Paslode“ „Gerber“
2. Identifikacija: 1-150, 1-180, 2-125, 2-150, 2-180, 2-200, 3-120, 3-140, 3-160, 3-180, 3-120 nerūdijančio plieno, 3-140 nerūdijančio plieno, 3-160 nerūdijančio plieno, 3-180 nerūdijančio plieno
3. Paskirtis: Įvairioms apkrovą laikančioms konstrukcijoms
4. Pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis gamintojo adresas kaip reikalaujama 11 straipsnio 5 dalyje:  
SIMA Industri ApS  
Industrivej Nord 40  
DK-7490 Aulum
5. Įgaliotas atstovas: Nėra duomenų
6. Vertinimo sistema: 2+
7. Notifikuotoji įstaiga / tikrinanti laboratorija:  
Dancert A/S  
no. 1073  
Gregersensvej 4  
DK-2630 Taastrup  
  
atlikta pagal 2+ sistemą
8. „Gerber“ išduotas Europos techninis įvertinimas:  
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund išduota ETA-08/0006 ir išduota 2012 12 21.
9. Nustatytos savybės:  
  
Lentelės pastabos:  
  
Būdingos vertės apskaičiuotos ir deklaruojamos pagal ETA-08/0006 reikalavimus.
10. Produkto savybės atitinka 9 punkte pateiktas savybes.  
  
Savybių deklaracija išduota 4 punkte nurodytam gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašo:



Flemming Sørensen  
QHSE / R&D Manager

Middelfart, 2018-07-31

# Ekspluatacinių savybių deklaracija, DoP 702/2013

Elementas	Aukštis [mm]	Ilgis [mm]	Storis [mm]	Apsauga nuo korozijos	Aptarnavimo klasė	Medžiaga	Standartinis plienas	Fiksatorius	Nurodytosios vertės pagal ETA 08/0006			
									Būdingos vertės fu,k min. 600 N/mm2			
									Apkrovos trukmė $k_{mod}$	Žemyn $f_{1,k}$ [kN]	Į viršų $f_{2,k}$ [kN]	Į šoną $f_{3,k} = f_{4,k}$ [kN]

„Gerber“ jungtys

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

# Eksploatacinių savybių deklaracija, DoP 702/2013

					Nurodytosios vertės pagal ETA 08/0006								
Elementas	Aukštis  [mm]	Ilgis  [mm]	Storis  [mm]	Apsauga nuo korozijos	Aptarnavimo klasė	Medžiaga	Standartinis plienas	Fiksatorius	Būdingos vertės fu,k min. 600 N/mm2				
									Apkrovos trukmė	Žemyn	Į viršų	Į šoną	
									k <sub>mod</sub>	f <sub>1,k</sub> [kN]	f <sub>2,k</sub> [kN]	f <sub>3,k</sub> = f <sub>4,k</sub> [kN]	
3-140 Nerūdijantis	140	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 40 Viny	P – apkrova	9,11	9,11	7,19	
									L – apkrova	10,63	10,63	8,39	
									M – apkrova	12,15	12,15	9,58	
									S – apkrova	13,67	13,67	10,78	
									I – apkrova	16,71	16,71	13,18	
									Būdinga	15,19	15,19	11,98	
3-140 Nerūdijantis	140	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 60 Viny	P – apkrova	9,11	9,11	7,19	
									L – apkrova	10,63	10,63	8,39	
									M – apkrova	12,15	12,15	9,58	
									S – apkrova	13,67	13,67	10,78	
									I – apkrova	16,71	16,71	13,18	
									Būdinga	15,19	15,19	11,98	
3-160	160	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 48 Viny	P – apkrova	10,42	10,42	8,62	
									L – apkrova	12,16	12,16	10,06	
									M – apkrova	13,90	13,90	11,50	
									S – apkrova	15,63	15,63	12,93	
									I – apkrova	19,11	19,11	15,81	
									Būdinga	17,37	17,37	14,37	
3-160	160	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 72 Viny	P – apkrova	10,42	10,42	8,62	
									L – apkrova	12,16	12,16	10,06	
									M – apkrova	13,90	13,90	11,50	
									S – apkrova	15,63	15,63	12,93	
									I – apkrova	19,11	19,11	15,81	
									Būdinga	17,37	17,37	14,37	
3-160 Nerūdijantis	160	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 48 Viny	P – apkrova	11,88	11,88	8,62	
									L – apkrova	13,86	13,86	10,06	
									M – apkrova	15,84	15,84	11,50	
									S – apkrova	17,82	17,82	12,93	
									I – apkrova	21,78	21,78	15,81	
									Būdinga	19,8	19,8	14,37	
3-160 Nerūdijantis	160	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 72 Viny	P – apkrova	11,88	11,88	8,62	
									L – apkrova	13,86	13,86	10,06	
									M – apkrova	15,84	15,84	11,50	
									S – apkrova	17,82	17,82	12,93	
									I – apkrova	21,78	21,78	15,81	
									Būdinga	19,8	19,8	14,37	
3-180	180	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 56 Viny	P – apkrova	13,15	13,15	10,06	
									L – apkrova	15,34	15,34	11,74	
									M – apkrova	17,53	17,53	13,42	
									S – apkrova	19,72	19,72	15,09	
									I – apkrova	24,10	24,10	18,45	
									Būdinga	21,91	21,91	16,77	
3-180	180	180	2	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 84 Viny	P – apkrova	13,15	13,15	10,06	
									L – apkrova	15,34	15,34	11,74	
									M – apkrova	17,53	17,53	13,42	
									S – apkrova	19,72	19,72	15,09	
									I – apkrova	24,10	24,10	18,45	
									Būdinga	21,91	21,91	16,77	
3-180 Nerūdijantis	180	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 56 Viny	P – apkrova	14,99	14,99	10,06	
									L – apkrova	17,49	17,49	11,74	
									M – apkrova	19,99	19,99	13,42	
									S – apkrova	22,49	22,49	15,09	
									I – apkrova	27,49	27,49	18,45	
									Būdinga	24,99	24,99	16,77	
3-180 Nerūdijantis	180	180	2	Z275MA	1-2	Aisi 316	EN 10088	4,0x40 84 Viny	P – apkrova	14,99	14,99	10,06	
									L – apkrova	17,49	17,49	11,74	
									M – apkrova	19,99	19,99	13,42	
									S – apkrova	22,49	22,49	15,09	
									I – apkrova	27,49	27,49	18,45	
									Būdinga	24,99	24,99	16,77	