

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 703.2/2013

(Versija 3)

Lai skatītu iepriekšējās versijas, noklikšķiniet uz attiecīgās saites: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP703.2_V2/DOP_703.2_Latvian_V2.pdf

1. Produkta tips: Paslode sliecītes
2. Identifikācija Tips 220-65 U PL, 290-65 U PL, 380-65 U PL, 230-65 U-I, 240-65 U-I, 250-65 U-I, 260-65 U-I, 320-90 U-I, 380-90 U-I, 380-120 U-I, 440-130 U-I, 500-155 U-I un 550-155 U-I
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
Gregersensvej 4
DK-2630 Taastrup

veikts saskaņā ar 2+. sistēmu
8. Sliecītēm ir izdots Eiropas Tehniskais novērtējums:
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund izsniegts ETA-08/0007 un izsniegts 2015-08-11.
9. Deklarētā veikspēja:

Piezīmes par tabulu:

Raksturlielumi aprēķināti un deklarēti atbilstoši ETA-08/0007.
10. Produktu veikspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veikspējai.

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

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:



Flemming Sørensen
QHSE / R&D Manager

Middelfart, 2018-09-14

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 703.2/2013

								Deklarētās vērtības saskaņā ar ETA 08/0007				
Pozīcija	Biezums [mm]	Platums [mm]	Aizsardzība pret koroziju	Pakal- pojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Stiprinātājs	Raksturlielumi				
								Vērtības ir modificētas tikai ar k_{mod} nevis γ_M				
								Noslodzes ilgums k_{mod}	Naglas [kN]	Naglas [kN]	Naglas / Skrūves [kN]	Naglas / Skrūves [kN]
Beam												
220-65 U PL 45x88 48x86 51x84	1,5	65	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	8	14	2 / 2	4 / 2
								P - noslodze	5,11	7,58	5,29	7,93
								L - noslodze	5,96	8,84	6,17	9,25
								M - noslodze	6,81	10,10	7,05	10,57
								S - noslodze	7,66	11,37	7,93	11,89
								I - noslodze	9,36	13,89	9,69	14,53
							Uz augšu f_{up}	Raksturīgs	8,51	12,63	8,81	13,21
								P - noslodze	2,64	5,20	2,64	5,29
								L - noslodze	3,08	6,07	3,08	6,17
								M - noslodze	3,52	6,94	3,52	7,05
								S - noslodze	3,96	7,80	3,96	7,93
								I - noslodze	4,84	9,54	4,84	9,69
290-65 U PL 45x123 48x121 51x119	1,5	65	S250GD	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	12	23	4 / 2	7 / 4
								P - noslodze	7,93	11,89	7,93	11,89
								L - noslodze	9,25	13,87	9,25	13,87
								M - noslodze	10,57	15,86	10,57	15,86
								S - noslodze	11,89	17,84	11,89	17,84
								I - noslodze	14,53	21,80	14,53	21,80
							Uz augšu f_{up}	Raksturīgs	13,21	19,82	13,21	19,82
								P - noslodze	5,29	6,15	5,29	6,15
								L - noslodze	6,17	7,18	6,17	7,18
								M - noslodze	7,05	8,20	7,05	8,20
								S - noslodze	7,93	9,23	7,93	9,23
								I - noslodze	9,69	11,28	9,69	11,28
380-65 U PL 45x168 48x166 51x164	1,5	65	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	20	37	6 / 2	11 / 6
								P - noslodze	10,57	17,17	10,57	17,17
								L - noslodze	12,33	20,03	12,33	20,03
								M - noslodze	14,09	22,90	14,09	22,90
								S - noslodze	15,85	25,76	15,85	25,76
								I - noslodze	19,37	31,48	19,37	31,48
							Uz augšu f_{up}	Raksturīgs	17,61	28,62	17,61	28,62
								P - noslodze	7,93	10,76	7,93	10,76
								L - noslodze	9,25	12,56	9,25	12,56
								M - noslodze	10,57	14,35	10,57	14,35
								S - noslodze	11,89	16,15	11,89	16,15
								I - noslodze	14,53	19,73	14,53	19,73
230-65 U-I 240-65 U-I	2	65	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	10	18	4 / 2	6 / 2
								P - noslodze	6,79	6,79	9,85	10,27
								L - noslodze	7,92	7,92	11,49	11,98
								M - noslodze	9,05	9,05	13,13	13,69
								S - noslodze	10,18	10,18	14,77	15,40
								I - noslodze	12,44	12,44	18,05	18,82
							Uz augšu f_{up}	Raksturīgs	11,31	11,31	16,41	17,11
								P - noslodze	1,38	2,77	1,38	2,77
								L - noslodze	1,61	3,23	1,61	3,23
								M - noslodze	1,84	3,69	1,84	3,69
								S - noslodze	2,07	4,15	2,07	4,15
								I - noslodze	2,53	5,07	2,53	5,07
Raksturīgs	2,30	4,61	2,3	4,61								

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 703.2/2013

Pozīcija	Biezums [mm]	Platums [mm]	Aizsardzība pret koroziju	Pakal- pojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Stiprinātājs	Deklarētās vērtības saskaņā ar ETA 08/0007				
								Raksturlielumi				
								Vērtības ir modificētas tikai ar k_{mod} nevis γ_M				
								Noslodzes ilgums k_{mod}	Naglas [kN]	Naglas [kN]	Naglas / Skrūves [kN]	Naglas / Skrūves [kN]
230-65 U-I RF 45x93x1,5 240-65 U-I RF 45x97x1,5 48x96x1,5 51x94x1,5	1,5	65	-	1-2-3	AISI 316	EN 10088	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	10	18	4 / 2	6 / 2
								P - noslodze	1,58	2,37	1,58	2,37
								L - noslodze	1,74	2,61	1,74	2,61
								M - noslodze	2,05	3,08	2,05	3,08
								S - noslodze	2,21	3,32	2,21	3,32
								I - noslodze	2,84	4,27	2,84	4,27
								Raksturīgs	4,27	6,4	4,27	6,4
							Uz augšu f_{up}	P - noslodze	1,58	2,37	1,58	2,37
								L - noslodze	1,74	2,61	1,74	2,61
								M - noslodze	2,05	3,08	2,05	3,08
								S - noslodze	2,21	3,32	2,21	3,32
								I - noslodze	2,84	4,27	2,84	4,27
								Raksturīgs	4,27	6,4	4,27	6,4
250-65 U-I	2	65	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	12	22	4 / 2	8 / 2
								P - noslodze	9,05	9,05	9,85	13,20
								L - noslodze	10,56	10,56	11,49	15,40
								M - noslodze	12,06	12,06	13,13	17,60
								S - noslodze	13,57	13,57	14,77	19,80
								I - noslodze	16,59	16,59	18,05	24,20
								Raksturīgs	15,08	15,08	16,41	22,00
							Uz augšu f_{up}	P - noslodze	2,77	4,15	2,77	4,15
								L - noslodze	3,23	4,84	3,23	4,84
								M - noslodze	3,69	5,53	3,69	5,53
								S - noslodze	4,15	6,22	4,15	6,22
								I - noslodze	5,07	7,60	5,07	7,60
								Raksturīgs	4,61	6,91	4,61	6,91
260-65 U-I	2	65	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	12	22	4 / 2	8 / 2
								P - noslodze	9,05	9,05	9,85	14,37
								L - noslodze	10,56	10,56	11,49	16,77
								M - noslodze	12,06	12,06	13,13	19,16
								S - noslodze	13,57	13,57	14,77	21,56
								I - noslodze	16,59	16,59	18,05	26,35
								Raksturīgs	15,08	15,08	16,41	23,95
							Uz augšu f_{up}	P - noslodze	2,77	4,15	2,77	4,15
								L - noslodze	3,23	4,84	3,23	4,84
								M - noslodze	3,69	5,53	3,69	5,53
								S - noslodze	4,15	6,22	4,15	6,22
								I - noslodze	5,07	7,60	5,07	7,60
								Raksturīgs	4,61	6,91	4,61	6,91
320-90 U-I	2	90	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	16	28	6 / 4	10 / 4
								P - noslodze	11,31	11,31	9,94	11,74
								L - noslodze	13,20	13,20	11,59	13,69
								M - noslodze	15,08	15,08	13,25	15,65
								S - noslodze	16,97	16,97	14,90	17,60
								I - noslodze	20,74	20,74	18,22	21,52
								Raksturīgs	18,85	18,85	16,56	19,56
							Uz augšu f_{up}	P - noslodze	2,77	5,52	2,77	5,52
								L - noslodze	3,23	6,44	3,23	6,44
								M - noslodze	3,69	7,36	3,69	7,36
								S - noslodze	4,15	8,28	4,15	8,28
								I - noslodze	5,07	10,12	5,07	10,12
								Raksturīgs	4,61	9,2	4,61	9,2

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 703.2/2013

Pozīcija	Biezums [mm]	Platums [mm]	Aizsardzība pret koroziju	Pakal- pojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Stiprinātājs	Deklarētās vērtības saskaņā ar ETA 08/0007				
								Raksturlielumi				
								Vērtības ir modificētas tikai ar k_{mod} nevis γ_M				
								Noslodzes ilgums k_{mod}	Naglas [kN]	Naglas [kN]	Naglas / Skrūves [kN]	Naglas / Skrūves [kN]
380-90 U-I	2	90	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	20	36	8 / 2	12 / 4
								P - noslodze	12,11	13,57	12,11	18,89
								L - noslodze	14,13	15,83	14,13	22,04
								M - noslodze	16,14	18,10	16,14	25,19
								S - noslodze	18,16	20,36	18,16	28,34
								I - noslodze	22,20	24,88	22,20	34,64
								Raksturīgs	20,18	22,62	20,18	31,49
							Uz augšu f_{up}	P - noslodze	4,15	6,91	4,15	6,91
								L - noslodze	4,84	8,06	4,84	8,06
								M - noslodze	5,53	9,21	5,53	9,21
								S - noslodze	6,22	10,36	6,22	10,36
								I - noslodze	7,60	12,66	7,60	12,66
								Raksturīgs	6,91	11,51	6,91	11,51
380-120 U-I	2	120	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	20	32	8 / 4	12 / 4
								P - noslodze	12,11	13,57	12,11	18,89
								L - noslodze	14,13	15,83	14,13	22,04
								M - noslodze	16,14	18,10	16,14	25,19
								S - noslodze	18,16	20,36	18,16	28,34
								I - noslodze	22,20	24,88	22,20	34,64
								Raksturīgs	20,18	22,62	20,18	31,49
							Uz augšu f_{up}	P - noslodze	4,15	6,91	4,15	6,91
								L - noslodze	4,84	8,06	4,84	8,06
								M - noslodze	5,53	9,21	5,53	9,21
								S - noslodze	6,22	10,36	6,22	10,36
								I - noslodze	7,60	12,66	7,60	12,66
								Raksturīgs	6,91	11,51	6,91	11,51
440-130 U-I	2	130	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	22	40	8 / 6	14 / 6
								P - noslodze	14,37	15,83	14,37	21,16
								L - noslodze	16,77	18,47	16,77	24,68
								M - noslodze	19,16	21,11	19,16	28,21
								S - noslodze	21,56	23,75	21,56	31,73
								I - noslodze	26,35	29,03	26,35	38,79
								Raksturīgs	23,95	26,39	23,95	35,26
							Uz augšu f_{up}	P - noslodze	4,15	8,29	4,15	8,29
								L - noslodze	4,84	9,67	4,84	9,67
								M - noslodze	5,53	11,05	5,53	11,05
								S - noslodze	6,22	12,43	6,22	12,43
								I - noslodze	7,60	15,19	7,60	15,19
								Raksturīgs	6,91	13,81	6,91	13,81
500-155 U-I	2	155	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	26	46	10 / 6	16 / 6
								P - noslodze	14,37	18,10	14,37	23,42
								L - noslodze	16,77	21,11	16,77	27,32
								M - noslodze	19,16	24,13	19,16	31,22
								S - noslodze	21,56	27,14	21,56	35,13
								I - noslodze	26,35	33,18	26,35	42,93
								Raksturīgs	23,95	30,16	23,95	39,03
							Uz augšu f_{up}	P - noslodze	5,53	9,67	5,53	9,67
								L - noslodze	6,45	11,28	6,45	11,28
								M - noslodze	7,37	12,90	7,37	12,90
								S - noslodze	8,29	14,51	8,29	14,51
								I - noslodze	10,13	17,73	10,13	17,73
								Raksturīgs	9,21	16,12	9,21	16,12

Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 703.2/2013

Pozīcija	Biezums [mm]	Platums [mm]	Aizsardzība pret koroziju	Pakal- pojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Stiprinātājs	Deklarētās vērtības saskaņā ar ETA 08/0007				
								Raksturlielumi				
								Vērtības ir modificētas tikai ar k_{mod} nevis γ_M				
								Noslodzes ilgums k_{mod}	Naglas [kN]	Naglas [kN]	Naglas / Skrūves [kN]	Naglas / Skrūves [kN]
550-155 U-I	2	155	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	Uz leju f_{down}	Naglas / Skrūves	28	52	10 / 6	18 / 6
								P - noslodze	16,63	20,36	16,63	25,68
								L - noslodze	19,40	23,75	19,40	29,96
								M - noslodze	22,18	27,14	22,18	34,24
								S - noslodze	24,95	30,54	24,95	38,52
								I - noslodze	30,49	37,32	30,49	47,08
								Raksturīgs	27,72	33,93	27,72	42,80
							Uz augšu f_{up}	P - noslodze	6,91	12,43	6,91	12,43
								L - noslodze	8,06	14,50	8,06	14,50
								M - noslodze	9,21	16,58	9,21	16,58
								S - noslodze	10,36	18,65	10,36	18,65
								I - noslodze	12,66	22,79	12,66	22,79
								Raksturīgs	11,51	20,72	11,51	20,72