

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 704.2/2013

(Versija 3)

Lai skatītu iepriekšējās versijas, noklikšķiniet uz attiecīgās saites: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP704.2\\_V2/DOP\\_704.2\\_V2\\_Latvian.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP704.2_V2/DOP_704.2_V2_Latvian.pdf)

1. Produkta tips: Paslode enkuri
2. Identifikācija 1. tipa dakšveida enkurs, 2-36. un 2-48 tipa spāres enkurs, 170., 170-1., 210., 210-1., 250., 290., 330., 370. tipa koptura enkurs, 170.PL, 170-1PL., 210PL, 210-1PL, 250PL, 330PL, 370PL tipa koptura enkurs, 180. tipa spāres konektors, 100., 140., 190., 100 2mm, 140 2mm, tipa universālais konektors, 170., 210. tipa universālais koptura enkurs, Vērpts kopnes enkurs 280
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. Enkuriem ir izdots Eiropas Tehniskais novērtējums:  
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund izsniegts ETA-08/0028 un izsniegts 2015-03-25
9. Deklarētā veiktspēja:  
Piezīmes par tabulu:  
Raksturlielumi aprēķināti un deklarēti atbilstoši ETA-08/0028.
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  
Production and Engineering Manager

Middelfart, 2022-02-25

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 704.2/2013

Vērtības ir modificētas tikai ar k<sub>mod</sub> nevis γ<sub>M</sub>

Pozīcija	Biezums (mm)	Platums (mm)	Garums (mm)	Aizsardzība pret koroziju	Pakalpojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Stiprinātājs	Deklarētās vērtības saskaņā ar ETA 08/0028					
									Raksturlielumi					
									Noslodzes ilgums k <sub>mod</sub>	Uz augšu f <sub>1,k</sub> [kN]	Uz augšu f <sub>1,k</sub> [kN]	Uz augšu f <sub>1,k</sub> [kN]	Uz augšu f <sub>1,k</sub> [kN]	Uz augšu f <sub>1,k</sub> [kN]

Enkuri

										0°	15°	30°	45°
Dakšveida enkurs	1,5	51	316	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 8 Naglas	P - noslodze	4,52	4,52	4,52	4,52
									L - noslodze	5,28	5,28	5,28	5,28
									M - noslodze	6,03	6,03	6,03	6,03
									S - noslodze	6,79	6,79	6,79	6,79
									I - noslodze	8,29	8,29	8,29	8,29
									Raksturīgs	7,54	7,54	7,54	7,54
								4,0x40 12 Naglas	P - noslodze	6,79	6,29	5,74	4,91
									L - noslodze	7,92	7,34	6,70	5,73
									M - noslodze	9,05	8,39	7,66	6,55
									S - noslodze	10,18	9,44	8,61	7,37
									I - noslodze	12,44	11,54	10,53	9,01
									Raksturīgs	11,31	10,49	9,57	8,19
Spāres enkurs 2-36	1,5	36	390	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 22 Naglas	P - noslodze	8,38	4,78	4,26	3,54
									L - noslodze	9,78	5,58	4,97	4,13
									M - noslodze	9,90	6,38	5,68	4,72
									S - noslodze	9,90	7,17	6,39	5,31
									I - noslodze	9,90	8,77	7,81	6,49
									Raksturīgs	13,37	7,97	7,1	5,9
Spāres enkurs 2-48	1,5	48	390	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 22 Naglas	P - noslodze	8,38	6,37	5,68	4,72
									L - noslodze	9,78	7,43	6,62	5,51
									M - noslodze	9,90	8,50	7,57	6,30
									S - noslodze	9,90	9,56	8,51	7,08
									I - noslodze	9,90	11,68	10,41	8,66
									Raksturīgs	13,37	10,62	9,46	7,87
2 2 Koptura enkurs tikai tērauds	2	32	-	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Noslodzes ilgums	Tērauds	n naglas		
									P - noslodze	26,10	n*1,12		
									L - noslodze	26,10	n*1,31		
									M - noslodze	26,10	n*1,50		
									S - noslodze	26,10	n*1,68		
									I - noslodze	26,10	n*2,06		
2 Koptura enkurs 170	1,5	32	170	Z275MA	1-2	PL S350	EN 10346	4,0x40 Naglas	Raksturīgs	26,10	n*1,87		
									Naglas	8	12		
									P - noslodze	4,52	4,52		
									L - noslodze	5,28	5,28		
									M - noslodze	6,03	6,03		
									S - noslodze	6,79	6,79		
2 Koptura enkurs 210	1,5	32	210	Z275MA	1-2	PL S350	EN 10346	4,0x40 Naglas	I - noslodze	8,29	8,29		
									Raksturīgs	7,54	7,54		
									Naglas	8	12	16	20
									P - noslodze	4,52	6,79	6,79	6,79
									L - noslodze	5,28	7,92	7,92	7,92
									M - noslodze	6,03	9,05	9,05	9,05
2 Koptura enkurs 250	1,5	32	250	Z275MA	1-2	PL S350	EN 10346	4,0x40 Naglas	S - noslodze	6,79	10,18	10,18	10,18
									I - noslodze	8,29	12,44	12,44	12,44
									Raksturīgs	7,54	11,31	11,31	11,31
									Naglas	8	12	16	20
									P - noslodze	4,52	6,79	9,05	9,05
									L - noslodze	5,28	7,92	10,56	10,56
2 Koptura enkurs 290	1,5	32	290	Z275MA	1-2	PL S350	EN 10346	4,0x40 Naglas	M - noslodze	6,03	9,05	12,06	12,06
									S - noslodze	6,79	10,18	13,57	13,57
									I - noslodze	8,29	12,44	16,59	16,59
									Raksturīgs	7,54	11,31	15,08	15,08
									Naglas	8	12	16	24
									P - noslodze	4,52	6,79	9,05	11,31
2 Koptura enkurs 290	1,5	32	290	Z275MA	1-2	PL S350	EN 10346	4,0x40 Naglas	L - noslodze	5,28	7,92	10,56	13,20
									M - noslodze	6,03	9,05	12,06	15,08
									S - noslodze	6,79	10,18	13,57	16,97
									I - noslodze	8,29	12,44	16,59	20,74
									Raksturīgs	7,54	11,31	15,08	18,85
									Naglas	8	12	16	24

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 704.2/2013

Vērtības ir modificētas tikai ar  $k_{mod}$  nevis  $\gamma_m$

									Deklarētās vērtības saskaņā ar ETA 08/0028					
Pozīcija	Biezums (mm)	Platums (mm)	Garums (mm)	Aizsardzība pret koroziju	Pakalpojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Stiprinātājs	Raksturlielumi					
									Noslodzes ilgums $k_{mod}$	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]
2 Koptura enkurs 330	1,5	32	330	Z275MA	1-2	PL S350	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	8	12	16	20	24
									P - noslodze	4,52	6,79	9,05	11,31	13,57
									L - noslodze	5,28	7,92	10,56	13,20	15,83
									M - noslodze	6,03	9,05	12,06	15,08	18,10
									S - noslodze	6,79	10,18	13,57	16,97	20,36
									I - noslodze	8,29	12,44	16,59	20,74	24,88
									Raksturīgs	7,54	11,31	15,08	18,85	22,62
2 Koptura enkurs370	1,5	32	370	Z275MA	1-2	PL S350	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	8	12	16	20	24
									P - noslodze	4,52	6,79	9,05	11,31	13,57
									L - noslodze	5,28	7,92	10,56	13,20	15,83
									M - noslodze	6,03	9,05	12,06	15,08	18,10
									S - noslodze	6,79	10,18	13,57	16,97	20,36
									I - noslodze	8,29	12,44	16,59	20,74	24,88
									Raksturīgs	7,54	11,31	15,08	18,85	22,62
2 Spāres konek- tors 180	2,5	50	180	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	32	62			
									P - noslodze	17,14	17,14			
									L - noslodze	20,00	20,00			
									M - noslodze	22,86	22,86			
									S - noslodze	25,71	25,71			
									I - noslodze	31,43	31,43			
									Raksturīgs	28,57	28,57			
2 Universālais konektors 100	2	100	100	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	10				
									P - noslodze	4,52				
									L - noslodze	5,28				
									M - noslodze	6,03				
									S - noslodze	6,79				
									I - noslodze	8,29				
									Raksturīgs	7,54				
2 Universālais konektors 140	2	140	190	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	16				
									P - noslodze	7,99				
									L - noslodze	9,32				
									M - noslodze	10,65				
									S - noslodze	11,98				
									I - noslodze	14,64				
									Raksturīgs	13,31				
2 Universālais konektors 190	2	190	190	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	22				
									P - noslodze	10,25				
									L - noslodze	11,96				
									M - noslodze	13,66				
									S - noslodze	15,37				
									I - noslodze	18,79				
									Raksturīgs	17,08				
2 Universālais konektors 100 2mm	2	100	100	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	10				
									P - noslodze	3,46				
									L - noslodze	4,04				
									M - noslodze	4,62				
									S - noslodze	5,19				
									I - noslodze	6,35				
									Raksturīgs	5,77				
2 Universālais konektors 140 2mm	2	140	140	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	16				
									P - noslodze	9,05				
									L - noslodze	10,56				
									M - noslodze	12,06				
									S - noslodze	13,57				
									I - noslodze	16,59				
									Raksturīgs	15,08				

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 704.2/2013

Vērtības ir modificētas tikai ar  $k_{mod}$  nevis  $\gamma_m$

									Deklarētās vērtības saskaņā ar ETA 08/0028					
Pozīcija	Biezums (mm)	Platums (mm)	Garums (mm)	Aizsardzība pret koroziju	Pakalpojuma kvalitāte	Materiāls	Tērauda standarts	Stiprinātājs	Raksturlielumi					
									Noslodzes ilgums $k_{mod}$	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]	Uz augšu $f_{1,k}$ [kN]
2 Universālais koptura enkurs 170	2	32	170	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	8				
									P - noslodze	4,52				
									L - noslodze	5,28				
									M - noslodze	6,03				
									S - noslodze	6,79				
									I - noslodze	8,29				
2 Universālais koptura enkurs 210	2	32	210	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Raksturīgs	7,54				
									Naglas	8	12			
									P - noslodze	4,52	6,79			
									L - noslodze	5,28	7,92			
									M - noslodze	6,03	9,05			
									S - noslodze	6,79	10,18			
2 Trim Fix 170-1	2	32	170	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	I - noslodze	8,29	12,44			
									Raksturīgs	7,54	11,31			
2 Trim Fix 210-1	2	32	210	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Naglas	8	12			
									P - noslodze	4,52	6,79			
									L - noslodze	5,28	7,92			
									M - noslodze	6,03	9,05			
									S - noslodze	6,79	10,18			
									I - noslodze	8,29	12,44			
2 PVērpts kopnes enkurs 280	1,5	38	280	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	Raksturīgs	7,54	11,31			
									Naglas	8	12			
									P - noslodze	6,79	11,31			
									L - noslodze	7,92	13,20			
									M - noslodze	9,05	15,08			
									S - noslodze	10,18	16,97			
2 PVērpts kopnes enkurs 280	1,5	38	280	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,0x40 Naglas	I - noslodze	12,44	20,74			
									Raksturīgs	11,31	18,85			