

Ekspluatacinių savybių deklaracija, DoP 705.2/2013

(Versija 2)

Norėdami matyti ankstesnę versiją, paspauskite atitinkamą nuorodą: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP705.2/DOP_705.2_Lithuanian.pdf

1. Produkto tipas: „Paslode“ ramsčio laikiklis
2. Identifikacija: Tipas B150, B100, B2-100, B2-200, S350, S450, BH-160, UHB2, U40, U70 U90, L70 ir BH-165
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. Ramsčių laikikliams išduotas Europos techninis įvertinimas:
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund išduota ETA-10/0153 ir išduota 2015-06-10
9. Nustatytos savybės:

Lentelės pastabos:

Būdingos vertės apskaičiuotos ir deklaruojamos pagal ETA-10/0153 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, 2018-08-07

Eksploatacinių savybių deklaracija, DoP 705.2/2013

Vērtības ir modificētas tikai ar k_{mod} nevis γ_M							Nurodytosios vertės pagal ETA 10-0153							
Elementas	Plotis [mm]	Aukštis [mm]	Apsauga nuo korozijos	Aptarnavimo klasė	Medžiaga	Standartinis plienas	Fiksatorius	Characteristic values						
								Apkroves trukmė k_{mod}	Vinys SC1-2 $f_{1,k}$ [kN]	Vinys SC3 $f_{1,k}$ [kN]	Vinys Tērauds $f_{1,k}$ [kN]	I viršū SC1-2 $f_{2,k}$ [kN]	I viršū SC3 $f_{2,k}$ [kN]	I viršū Tērauds $f_{2,k}$ [kN]

Ramsčio laikiklis Kai ETA nėra nurodytos reikšmės, atsiranda tušti langeliai.

B100	100	100	Lydalīnē cinko danga / Elektrogalvanizācija	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	8 M10	P – apkrova	23,22	19,35	50,55			
								L – apkrova	27,09	21,29				
								M – apkrova	30,96	25,16				
								S – apkrova	34,83	27,09				
								I – apkrova	42,57	34,83				
								Būdinga	38,70					
B150	100	150	Lydalīnē cinko danga / Elektrogalvanizācija	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	8 M10	P – apkrova	23,22	19,35	49,73			
								L – apkrova	27,09	21,29				
								M – apkrova	30,96	25,16				
								S – apkrova	34,83	27,09				
								I – apkrova	42,57	34,83				
								Būdinga	38,70					
B2-100	80	100	Lydalīnē cinko danga / Elektrogalvanizācija	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	8 M8	P – apkrova	52,13	43,45	49,48			
								L – apkrova	60,82	47,79				
								M – apkrova	69,51	56,48				
								S – apkrova	78,20	60,82				
								I – apkrova	95,58	78,20				
								Būdinga	86,89					
B2-200	80	200	Lydalīnē cinko danga / Elektrogalvanizācija	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	8 M8	P – apkrova	52,13	43,45	14,91			
								L – apkrova	60,82	47,79				
								M – apkrova	69,51	56,48				
								S – apkrova	78,20	60,82				
								I – apkrova	95,58	78,20				
								Būdinga	86,89					
BH-160	100	100-160	Lydalīnē cinko danga / Elektrogalvanizācija	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	8 M10	P – apkrova	7,61	6,35	9,67			
								L – apkrova	8,88	6,98				
								M – apkrova	10,15	8,25				
								S – apkrova	11,42	8,88				
								I – apkrova	13,96	11,42				
								Būdinga	12,69					
BH-100	100	115-165	Lydalīnē cinko danga / Elektrogalvanizācija	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	8 M10	P – apkrova	10,88	9,07	26,85			
								L – apkrova	12,70	9,98				
								M – apkrova	14,51	11,79				
								S – apkrova	16,33	12,70				
								I – apkrova	19,95	16,33				
								Būdinga	18,14					
S350	30	350	Lydalīnē cinko danga / Elektrogalvanizācija	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	8 M10	P – apkrova	2,71	2,26	16,86	2,71	2,26	33,66
								L – apkrova	3,16	2,48		3,16	2,48	
								M – apkrova	3,61	2,93		3,61	2,93	
								S – apkrova	4,06	3,16		4,06	3,16	
								I – apkrova	4,96	4,06		4,96	4,06	
								Būdinga	4,51			4,51		
S450	30	450	Lydalīnē cinko danga / Elektrogalvanizācija	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	8 M10	P – apkrova	2,71	2,26	4,95	2,71	2,26	33,66
								L – apkrova	3,16	2,48		3,16	2,48	
								M – apkrova	3,61	2,93		3,61	2,93	
								S – apkrova	4,06	3,16		4,06	3,16	
								I – apkrova	4,96	4,06		4,96	4,06	
								Būdinga	4,51			4,51		
UHB2	75-115	115-165	Lydalīnē cinko danga / Elektrogalvanizācija	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	8 M10	P – apkrova	11,77	9,81	59,01	11,77	9,81	1,65
								L – apkrova	13,73	10,79		13,73	10,79	
								M – apkrova	15,69	12,75		15,69	12,75	
								S – apkrova	17,65	13,73		17,65	13,73	
								I – apkrova	21,57	17,65		21,57	17,65	
								Būdinga	19,61			19,61		

Ekspluatacinių savybių deklaracija, DoP 705.2/2013

Vērtības ir modificētas tikai ar k_{mod} nevis γ_m								Nurodytosios vertės pagal ETA 10-0153						
Elementas	Plotis [mm]	Aukštis [mm]	Apsauga nuo korozijos	Aptarnavimo klasē	Medžiaga	Standartinis plienas	Fiksatorius	Characteristic values						
								Apkrovas trukmē k_{mod}	Vinys SC1-2 $f_{1,k}$ [kN]	Vinys SC3 $f_{1,k}$ [kN]	Vinys Tērauds $f_{1,k}$ [kN]	I viršu SC1-2 $f_{2,k}$ [kN]	I viršu SC3 $f_{2,k}$ [kN]	I viršu Tērauds $f_{2,k}$ [kN]
U40 45x102,5 48x101 50x100	45-50	100-102,5	Lydinālinē cinko danga	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	2 M12 Bolt	P – apkrova	7,75	6,46	40	7,75	6,46	4,27
								L – apkrova	9,04	7,10		9,04	7,10	
								M – apkrova	10,33	8,39		10,33	8,39	
								S – apkrova	11,62	9,04		11,62	9,04	
								I – apkrova	14,20	11,62		14,20	11,62	
								Būdinga	12,91			12,91		
							102,5-100	P – apkrova	4,79	3,99	40	4,79	3,99	4,27
								L – apkrova	5,59	4,39		5,59	4,39	
								M – apkrova	6,38	5,19		6,38	5,19	
								S – apkrova	7,18	5,59		7,18	5,59	
								I – apkrova	8,78	7,18		8,78	7,18	
								Būdinga	7,98			7,98		
U70 70x127,5 75x125 90x117,5 96x114,5 100x112,5	70-100	112,5-127,5	Lydinālinē cinko danga	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	2 M12 Bolt	P – apkrova	8,57	7,14	60	8,57	7,14	7,47
								L – apkrova	10,00	7,85		10,00	7,85	
								M – apkrova	11,42	9,28		11,42	9,28	
								S – apkrova	12,85	10,00		12,85	10,00	
								I – apkrova	15,71	12,85		15,71	12,85	
								Būdinga	14,28			14,28		
							Full nailing	P – apkrova	4,79	3,99	60	4,79	3,99	7,47
								L – apkrova	5,59	4,39		5,59	4,39	
								M – apkrova	6,38	5,19		6,38	5,19	
								S – apkrova	7,18	5,59		7,18	5,59	
								I – apkrova	8,78	7,18		8,78	7,18	
								Būdinga	7,98			7,98		
U90 90x142,5 100x137,5 115x180 125x125 140x90	90-140	90-142,5	Lydinālinē cinko danga	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	2 M12 Bolt	P – apkrova	8,57	7,14	60	8,57	7,14	4,8
								L – apkrova	10,00	7,85		10,00	7,85	
								M – apkrova	11,42	9,28		11,42	9,28	
								S – apkrova	12,85	10,00		12,85	10,00	
								I – apkrova	15,71	12,85		15,71	12,85	
								Būdinga	14,28			14,28		
							Full nailing	P – apkrova	4,79	3,99	60	4,79	3,99	4,8
								L – apkrova	5,59	4,39		5,59	4,39	
								M – apkrova	6,38	5,19		6,38	5,19	
								S – apkrova	7,18	5,59		7,18	5,59	
								I – apkrova	8,78	7,18		8,78	7,18	
								Būdinga	7,98			7,98		
L70	75	110	Lydinālinē cinko danga	1-2 / 1-2-3	S235JRG	EN 10025	1 M10 Bolt	P – apkrova	4,65	3,88	26,40	4,65	3,88	4,18
								L – apkrova	5,43	4,26		5,43	4,26	
								M – apkrova	6,20	5,04		6,20	5,04	
								S – apkrova	6,98	5,43		6,98	5,43	
								I – apkrova	8,53	6,98		8,53	6,98	
								Būdinga	7,75			7,75		
							Full nailing	P – apkrova	4,51	3,76	26,40	2,25	1,88	4,18
								L – apkrova	5,26	4,13		2,63	2,06	
								M – apkrova	6,01	4,88		3,00	2,44	
								S – apkrova	6,76	5,26		3,38	2,63	
								I – apkrova	8,26	6,76		4,13	3,38	
								Būdinga	7,51			3,75		