



Zatwierdzenie spawania

Data

11.2015

Wzrost

G.Woźny

Klasa jakości spoin wg PN-EN 15085

Poziom certyfikacji wytwórcy CL 1

Uwagi:  
1. Detale symetryczne rozmieszczać i spawać analogicznie.  
2. Dodatkowe wymagania dot. spoin: patrz "Plan badań (...)". Ptb 013601..  
3. Dodatkowe wymagania dot. geometrii: patrz "Arkusze pomiarowy ośoi". Ptb 013801..  
4. Poz. 17 spawać analogicznie jak poz. 19 na szczególe A.  
6. Wszystkie spoiny od strony podłogi szlifować do uzyskania płaskiego lica.  
7. Połączenia bez pełnego przetopu zabezpieczyć uszczelniaaczem.

111	z2					0,3		CP C2	
110	3i					0,2		CP C2	
109	9 spoina otworowa					0,3		CP C2	
108	Da4					2,7		CP C2	
107	a2					8,4		CP C2	
106	HY5					0,0		CP C2	
105	HY4					2		CP C2	
104	HY3					0,2		CP C2	
103	HY2					7,8		CP C2	
102	HY1,5					4		CP C2	
101	HV3					0,4		CP C2	
Poz.	Typ spoiny	Materiał				Długość [m]		Klasa spoiny	
50	Śruba z gwintem na całej długości z item zabezpieczonym	PN-EN ISO 4017-M8x25-8.8				24	8.8	0,015	-
49	Plaskownik 280x30x2	Plaskownik_280x30x2				2	S355J2+N	0,130	-
48	Plaskownik 280x35x3	Plaskownik_280x35x3				2	S355J2+N	0,215	-
47	Plaskownik 307x35x3	Plaskownik_307x35x3				2	S355J2+N	0,253	-
46	Plaskownik 1590x70x5	Plaskownik_1590x70x5				1	S355J2+N	4,374	-
45	Podparcie poszycia 4	Ptb_020200-46-1				2	S355J2+N	1,042	-
44	Podparcie podłogi 13	Ptb_020200-45-1				1	S355J2+N	0,254	-
43	Podparcie podłogi 12	Ptb_020200-44-1				1	S355J2+N	0,243	-
42	Podparcie podłogi 11	Ptb_020200-43-1				1	S355J2+N	0,253	-
41	Podparcie podłogi 10	Ptb_020200-42-1				1	S355J2+N	0,254	-
40	Uszczelnienie	Ptb_020200-41-1				2	S355J2+N	0,146	-
39	Podparcie podłogi 9	Ptb_020200-40-1				1	S355J2+N	0,254	-
38	Podparcie podłogi 8	Ptb_020200-39-1				1	S355J2+N	0,243	-
37	Podparcie podłogi 7	Ptb_020200-38-1				1	S355J2+N	0,253	-
36	Podparcie podłogi 6	Ptb_020200-37-1				1	S355J2+N	0,256	-
35	Kotek gwintowany	Ptb_020200-36-1				12	8.8	0,012	-
34	Wspornik skrzynki 5	Ptb_020200-35-1				2	S355J2+N	0,232	-
33	Wspornik skrzynki 4	Ptb_020200-34-1				1	S355J2C+N	0,478	-
32	Wspornik skrzynki 3	Ptb_020200-33-1				1	S355J2C+N	0,478	-
31	Wspornik skrzynki 2	Ptb_020200-32-1				1	S355J2C+N	0,603	-
30	Wspornik skrzynki 1	Ptb_020200-31-1				1	S355J2C+N	0,603	-
29	Płyta uzemiaenia	Ptb_020200-30-1				2	S355J2+N	0,119	-
28	Podparcie poszycia 3	Ptb_020200-29-1				2	S355J2C+N	0,484	-
27	Podparcie poszycia 2	Ptb_020200-28-1				2	S355J2C+N	1,042	-
26	Podparcie poszycia 1	Ptb_020200-27-1				2	S355J2C+N	0,484	-
25	Podparcie deski 4	Ptb_020200-26-1				1	S355J2C+N	0,446	-
24	Podparcie deski 3	Ptb_020200-25-1				1	S355J2C+N	1,115	-
23	Podparcie deski 2	Ptb_020200-24-1				1	S355J2C+N	0,608	-
22	Podparcie deski 1	Ptb_020200-23-1				1	S355J2C+N	0,20	-
21	Podparcie ramy	Ptb_020200-22-1				2	S355J2C+N	0,842	-
20	Zamknięcie	Ptb_020200-21-1				4	S355J2+N	0,127	-
19	Wspornik okabinowania 3	Ptb_020200-20-1				4	S355J2C+N	1,048	-
18	Wspornik okabinowania 2	Ptb_020200-19-1				4	S355J2C+N	1,048	-
17	Wspornik okabinowania 1	Ptb_020200-18-1				4	S355J2C+N	1,512	-
16	Podparcie słupki stopni 4	Ptb_020200-17-1				1	S355J2+N	0,167	-
15	Podparcie słupki stopni 3	Ptb_020200-16-1				1	S355J2+N	0,167	-
14	Podparcie słupki stopni 2	Ptb_020200-15-1				1	S355J2+N	0,22	-
13	Podparcie słupki stopni 1	Ptb_020200-14-1				1	S355J2+N	0,22	-
12	Podparcie podłogi 5	Ptb_020200-13-1				1	S355J2C+N	0,663	-
11	Podparcie podłogi 4	Ptb_020200-12-1				1	S355J2C+N	0,663	-
10	Podparcie podłogi pionowej	Ptb_020200-11-1				4	S355J2+N	0,084	-
9	Podparcie wytrzyma 1	Ptb_020200-09-1				4	S355J2+N	0,074	-
8	Podparcie podłogi skrzyni 2	Ptb_020200-08-1				2	S355J2C+N	1,147	-
7	Podparcie podłogi skrzyni 1	Ptb_020200-07-1				2	S355J2C+N	1,147	-
6	Podparcie spawczy	Ptb_020200-06-1				2	S355J2+N	1,584	-
5	Podparcie podłogi 3	Ptb_020200-05-1				2	S355J2C+N	1,717	-
4	Podparcie podłogi ruchomej 2	Ptb_020200-04-1				2	S355J2+N	3,858	-
3	Podparcie podłogi ruchomej 1	Ptb_020200-03-1				2	S355J2+N	3,528	-
2	Podparcie podłogi 2	Ptb_020202-00-1				2	-	0,5	-
1	Podparcie podłogi 1	Ptb_020201-00-1				2	-	0,5	-
Poz.	Nazwa	Nr rysunku / Norma				Str.	Materiał	Masa [kg]	Opis / uwagi
UWAGA: rysunek architektoniczny w systemie CAD. Wprowadzanie zmian wyłącznie na oryginalie (CAD).									
Przekrój	Format	Masa (kg)	Materiał	Wzrost		Ptb		Arkusze	
1:10	3A2	64	kg norma	-				1/3	
Za. / S.		data	Konwent	konwent		CPDO			
-		11/15	P.Witkowski	G.Piszczyk					