



INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 2/2011

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prorowadzonych przez Sekcję Badań Materiałowych Klubu POLLAB

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)	Badania radiograficzne złączy spawanych, RT, instrukcja badań nieniszczących złączy spawanych
Cel programu	Celem niniejszego porównania międzylaboratoryjnego jest określenie niezgodności metodą badań radiograficznych w dwóch złączach spawanych doczołowo, zgodnie z wytycznymi przewodnika ISO/IEC 43-1.
Liczba uczestników (lista laboratoriów – uczestników wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu)	18
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	2 próbki (złącza doczołowe) stalowe w gat. S355J2 spawane ręcznie elektrodą otuloną (proces 111), o wymiarach: - próbka A (cecha I-42) 295 x 180 x 12 mm, - próbka B (cecha I-4) 297 x 235 x 19 mm,
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Zgodnie z załączoną instrukcją badań nieniszczących złączy spawanych
Data rozpoczęcia badań	r. 20.12.2010 Planowana data zakończenia r. 31.09.2011
Koordynator	mgr inż. Dawid Majewski, Instytut Spawalnictwa w Gliwicach <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>
Weryfikator	mgr inż. Sławomir Sikora, Instytut Spawalnictwa w Gliwicach <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>
Przewodniczącą Sekcji	Bogusław Marciniak, „METROTEST” Sp. z o.o. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>
Akceptacja	Krystyna Krzyśko 20.01.2011 r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>
Prezes Zarządu Klubu POLLAB	

Szczegółowe informacje dotyczące porównań zawarte są w załączonym programie porównań oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.

Lista laboratoriów – uczestników porównań międzylaboratoryjnychRT.....
(akronim)

L.p.	Nazwa laboratorium, instytucji	Adres
1	Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. Zakład Dozoru i Badań Technicznych „400”	24-110 Puławy Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13
2	Instytut Inżynierii Materiałowej Politechniki Łódzkiej „566”	90-924 Łódź ul. Stefanowskiego 1/15
3	Fabryka Kotłów „RAFAKO” S.A. Centralne Laboratorium „576”	47-400 Racibórz ul. Łąkowa 33 skrytka pocztowa 135
4	BOMBARDIER Sp. z o.o. „438”	53-609 Wrocław ul. Fabryczna 12
5	Energomontaż Pótnoc Technika Spawalnicza i Laboratorium „133”	04-494 Warszawa ul. Chełmżyńska 180
6	Wagony Świdnica S.A. „316”	58-100 Świdnica ul. Strzelińska 35
7	Laboratorium Badań Technicznych ENGOREM „465”	90-959 Łódź ul. Wieniawskiego 40
8	MOSTOSTAL ZABRZE ZPK Sp. z o.o. Laboratorium Zakładowe „309”	44-100 Gliwice ul. Towarowa 11
9	Odlewnia Żeliwa „ŚREM” S.A. Laboratorium Centralne „470”	63-100 Śrem ul. Stszica 1
10	Huta Małapanew Laboratorium Zakładowe „221”	46-040 Ozimek ul. Kolejowa 1
11	Instytut Odlewnictwa „266”	30-418 Kraków ul. Zakopiańska 73
12	MOSTOSTAL ŚLUPCA S.A. Laboratorium Kontroli Technicznej „656”	62-400 Słupca ul. Poznańska 41
13	PUH „TEST” Ryszard Bartz „328”	66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Zubrzyckiego 3A/7
14	PLB „TEST” Jacek Kozłowski „792”	41-707 Ruda Śląska ul. Śląska 5
15	Instytut Spawalnictwa Laboratorium Badawcze Spawalnictwa „28”	44-100 Gliwice ul. Błogosławionego Czesława 16/18
16	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Elektrownia Dolna Odra Wydział Diagnostyki i Kontroli Technicznej „766”	74-105 Nowe Czarnowo Nowe Czarnowo 76
17	Stocznia Gdańska Dział Badań Nieniszczących „99”	80-873 Gdańsk ul. Na Otrowiu 15/20
18	Instytut Lotnictwa CBMK LM2 „217”	02-256 Warszawa Al. Krakowska 110/114