



## INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 1/2011

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Sekcję Badań Materiałowych Klubu POLLAB

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)	Badania magnetyczno- proszkowe złączy spawanych, MT, instrukcja badań nieniszczących złączy spawanych.
Cel programu	Celem niniejszego porównania międzylaboratoryjnego jest określenie niezgodności metodą badań magnetyczno-proszkowej 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)	21
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. Bogusław Marciniak, „METROTEST” Sp. z o.o. <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>
Przewodniczący 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](http://www.pollab.pl).

**Lista laboratoriów – uczestników porównań międzylaboratoryjnych .....MT.....**  
(akronim)

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa laboratorium, instytucji</b>	<b>Adres</b>
1	Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. Zakład Dozoru i Badań Technicznych „400”	24-110 Puławy Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13
2	Instytut Spawalnictwa Laboratorium Badawcze Spawalnictwa „28”	44-100 Gliwice ul. Błogosławionego Czesława 16/18
3	Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „PRO-NOVUM” Centrum Badawczo-Rozwojowe „598”	50-534 Katowice ul. Wróbli 38
4	PLB „TEST” Jacek Kozłowski „792”	41-707 Ruda Śląska ul. Śląska 5
5	Instytut Inżynierii Materiałowej Politechniki Łódzkiej „566”	90-924 Łódź ul. Stefanowskiego 1/15
6	Fabryka Kociołów „RAFAKO” S.A. Centralne Laboratorium „576”	47-400 Racibórz ul. Łąkowa 33 skrytka pocztowa 135
7	BOMBARDIER Sp. z o.o. „438”	53-609 Wrocław ul. Fabryczna 12
8	Energomontaż Północ Technika Spawalnicza i Laboratorium „133”	04-494 Warszawa ul. Chełmżyńska 180
9	Przedsiębiorstwo Usług Naukowych i Technicznych „NDTEST” Sp. z o.o. „745”	04-283 Warszawa ul. Sztabowa 10
10	Wagony Świdnica S.A. „316”	58-100 Świdnica ul. Strzeleńska 35
11	Laboratorium Badań Technicznych ENGOREM „465”	90-959 Łódź ul. Wieniawskiego 40
12	MOSTOSTAL ZABRZE ZPK Sp. z o.o. Laboratorium Zakładowe „309”	44-100 Gliwice ul. Towarowa 11
13	Odlewnia Żeliwa ŚREM” S.A. Laboratorium Centralne „470”	63-100 Śrem ul. Stszica 1
14	Huta Małapanew Laboratorium Zakładowe „221”	46-040 Ozimek ul. Kolejowa 1
15	MOSTOSTAL SŁUPCA S.A. Laboratorium Kontroli Technicznej „656”	62-400 Słupca ul. Poznańska 41
16	PUH „TEST” Ryszard Bartz „328”	66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Zubrzyckiego 3A/7
17	H. Cegielskiego Centrum Badawczo-Rozwojowe Sp. z o.o. „91”	61-485 Poznań ul. 28 Czerwca 1956r nr 223/229
18	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Elektrownia Dolna Odra Wydział Diagnostyki i Kontroli Technicznej „766”	74-105 Nowe Czarnowo Nowe Czarnowo 76
19	Stocznia Gdańska Dział Badań Nieniszczących „99”	80-873 Gdańsk ul. Na Otrowiu 15/20
20	Materiale Engineers Group Sp. z o. o. „687”	02-507 Warszawa ul. Wolska 141
21	Instytut Lotnictwa CBMK LM2 „217”	02-256 Warszawa Al. Krakowska 110/114