



## INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 3/2011

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Sekcję Badań Materiałowych Klubu POLLAB

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)	Badania wizualne złączy spawanych, VT, instrukcja badań nieniszczących złączy spawanych
Cel programu	Celem niniejszego porównania międzylaboratoryjnego jest określenie niezgodności metodą badań wizualnych 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)	20
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 .....VT.....**  
(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	Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „PRO-NOVUM” Centrum Badawczo-Rozwojowe „598”	50-534 Katowice ul. Wróbli 38
3	PLB „TEST” Jacek Kozłowski „792”	41-707 Ruda Śląska ul. Śląska 5
4	Fabryka Kotłów „RAFAKO” S.A. Centralne Laboratorium „576”	47-400 Racibórz ul. Łąkowa 33 skrytka pocztowa 135
5	Huta Bankowa Sp. z o. o. Laboratorium Centralne „368”	41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Sobieskiego 24
6	MOSTOSTAL SŁUPCA S.A. Laboratorium Kontroli Technicznej „656”	62-400 Słupca ul. Poznańska 41
7	PUH „TEST” Ryszard Bartz „328”	66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Zubrzyckiego 3A/7
8	Huta Małapanew Laboratorium Zakładowe „221”	46-040 Ozimek ul. Kolejowa 1
9	Instytut Energii Atomowych POLATOM” Zakład Doświadczalny Laboratorium Badań Materiałowych „126”	05-400 Otwock- Świerk
10	MOSTOSTAL ZABRZE ZPK Sp. z o.o. Laboratorium Zakładowe „309”	44-100 Gliwice ul. Towarowa 11
11	Laboratorium Badań Technicznych ENGOREM „465”	90-959 Łódź ul. Wieniawskiego 40
12	Wagony Świdnica S.A. „316”	58-100 Świdnica ul. Strzebińska 35
13	Przedsiębiorstwo Usług Naukowych i Technicznych „NDTEST” Sp. z o.o. „745”	04-283 Warszawa ul. Sztabowa 10
14	H. Cegielskiego Centrum Badawczo-Rozwojowe Sp. z o. o. „91”	61-485 Poznań ul. 28 Czerwca 1956r nr 223/229
15	Energomontaż Północ Technika Spawalnicza i Laboratorium „133”	04-494 Warszawa ul. Chełmżyńska 180
16	Instytut Spawalnictwa Laboratorium Badawcze Spawalnictwa „28”	44-100 Gliwice ul. Błogosławionego Czesława 16/18
17	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Elektrownia Dolna Odra Wydział Diagnostyki i Kontroli Technicznej „766”	74-105 Nowe Czarnowo Nowe Czarnowo 76
18	Stocznia Gdańska Dział Badań Nieniszczących „99”	80-873 Gdańsk ul. Na Otwroiu 15/20
19	Materiale Engineers Group Sp. z o. o. „687”	02-507 Warszawa ul. Wołska 141
20	Instytut Lotnictwa CBMK LM2 „217”	02-256 Warszawa Al. Krakowska 110/114