



INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 11/2011

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prorowadzonych przez Sekcję Badań Materiałowych Klubu POLLAB

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia) Badania powłok; BP ; PN-EN ISO 1463, PN-EN ISO 2178

Cel programu

Badanie biegłości w zakresie określania grubości powłoki metalowej na podłożu stalowym

Liczba uczestników

8

(lista laboratoriów – uczestników wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu)

Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis

Wycinek blachy stalowej o wymiarach 85x60x0,9 pokrytej dwustronnie powłoką cynkowa

Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia

Grubość powłoki Zn określona:
- metodą nieniszczącą (np. magnetyczną wg PN-EN ISO 2178)
- metodą mikroskopową wg PN-EN ISO 1463

Data rozpoczęcia badań

20.07.2011 Planowana data zakończenia 09.2011

Koordynator

Antoni Rzepkowski
Instytut Inżynierii Materiałowej Politechniki Łódzkiej

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)

nie wymaga podpisu

Weryfikator

Bogusław Marciniak, „METROTEST” Sp. z o.o.

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)

nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji

Bogusław Marciniak, „METROTEST” Sp. z o.o.

(imię, nazwisko, data)

nie wymaga podpisu

Akceptacja

Krystyna Krzyśko, 21.06.2011r.

Prezes Zarządu Klubu POLLAB

(imię, nazwisko, data)

nie wymaga podpisu

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 międzylaboratoryjnychBP.....
(akronim)

L.p.	Nazwa laboratorium, instytucji	Adres
1	Instytut Inżynierii Materiałowej Politechniki Łódzkiej „566”	90-924 Łódź ul. Stefanowskiego 1/15
2	Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o. o. „128”	43-300 Bielsko Biała ul. Sarni Stok
3	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie Zespół Laboratoriów Badawczych „536”	30-059 Kraków ul. Reymonta 25
4	Energomontaż Północ Technika Spawalnicza i Laboratorium „133”	04-494 Warszawa ul. Chełmżyńska 180
5	Volskswagen Motor Polska Sp. z o. o. „580”	59-101 Polkowice ul. Strefowa 1
6	Instytut Odlewnictwa Zespół Laboratoriów Badawczych „266”	30-418 Kraków ul. Zakopiańska 73
7	Instytut Lotnictwa CBMK LM2 „217”	02-256 Warszawa Al. Krakowska 110/114
8	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych Laboratorium Materiałowych Badań Konstrukcji Lotniczych „131”	01-494 Warszawa ul. Księcia Bolesława 6