



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH (niepotrzebne skreślić)

NR 1/2015

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

Badań Materiałowych

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <small>(niepotrzebne skreślić)</small>	Badanie ultradźwiękowe (UT) złącza spawanego doczołowo.		
Cel programu	Potwierdzenie kompetencji technicznych laboratoriów wykonujących badania nieniszczące w zakresie badań ultradźwiękowych.		
Liczba uczestników	20		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Złącze spawane wykonane ręcznie (1 szt.), charakteryzujące się nieciągłościami wewnętrznymi. Próbką przygotowana została przez firmę Sonaspection – wszystkie nieciągłości występujące w złączu opisane są w certyfikacie i zostały sztucznie do niego wprowadzone.		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Wykrycie wszystkich nieciągłości występujących w złączu wg PN-EN ISO 6520-1:2009, PN-EN ISO 17640:2011, PN-EN ISO 17635:2010, PN-EN ISO 11666:2011		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <small>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</small>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	Np. L/8	Badania nieniszczące wyrobów konstrukcyjnych	Połączenia spawane metali i ich stopów
Data rozpoczęcia badań	31.01.2015 r.	Planowana data zakończenia	30.09.2015 r.
Koordynator	Dawid Majewski, 32 33 58 380; dawid.majewski@is.gliwice.pl <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Weryfikator	Łukasz Rawicki, 32 33 58 380; lukasz.rawicki@is.gliwice.pl <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Przewodniczący Sekcji	Bogusław Marciniak, 55 237 89 89; boguslaw.marciniak@metrotest.com.pl <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Krystyna Krzyśko, 14.01.2015 r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.