



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

NR 11/2019

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcje

BADAŃ MATERIAŁOWYCH

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Ręczne badania radiograficzne blonowe certyfikowanej próbki złącza spawanego RT_W_{man}		
Cel programu	Ocena biegłości laboratorium w realizacji badania radiograficznego złącza spawanego		
Liczba uczestników	Liczba uczestników – około 15 Laboratoria posiadające akredytację PCA bądź uznanie UDT lub innej jednostki certyfikującej		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Przedmiotem badania biegłości jest certyfikowana próbka NDE 9305 ze stali węglowej, o wymiarach 300x300x25mm, ze złączem spawanym wykonanym ręcznie, o ukosowaniu X. W próbce sztucznie implementowano wady charakterystyczne dla procesu spawania.		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Badane cechy: 1. lokalizacja wskazania w sugerowanym układzie odniesienia; 2. wymiarowanie wskazania; 3. ocena zgodności z wymaganiami; 4. Dokument odniesienia: PN-EN ISO 17636-1: 2013-06/ PN-EN ISO 10675-1:2017-02		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol <i>Np. H/5</i>	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	L/8	<i>Badania nieniszczące</i>	<i>Wyroby i materiały konstrukcyjne – w tym metale i kompozyty</i>
Data rozpoczęcia badań	30.11.2019		
Planowana data zakończenia	15.05.2020		

Koordynator

Marek Sliwowski ; m.sliwowski@ndtest.com.pl ; 22 879 75 52; 502 241 656

nie wymaga podpisu

Weryfikator

Jacek Kozłowski; 602 340 145

nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji

Aleksandra Krawczyk

nie wymaga podpisu

Akceptacja
Prezesa Zarządu Klubu
POLLAB

Andrzej Brzyski dnia 29.10.2019 r.

nie wymaga podpisu

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