

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ OSOBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PERSONS CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 195**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 8 z/of 16.06.2021



AC 195

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347

41-800 Zabrze

Jednostka Certyfikująca Osoby

ul. Wolności 347

41-800 Zabrze

Rodzaj certyfikowanych osób / Type of certified persons:

- Specjaliści w zakresie badań nieniszczących / specialists in the field of non-destructive testing
- Specjaliści w zakresie powłok antykorozyjnych / specialists in the field of anti-corrosion coatings

Dyrektywa/Directive 2014/68/UE:

- personel uprawniany do wykonywania połączeń nierozłącznych / approval of permanent joining personnel

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 195 z dnia 16.06.2021 r.

Cykl akredytacji od 06.11.2020 r. do 06.11.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 195 of 16.06.2021

Accreditation cycle from 06.11.2020 to 06.11.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Lp.	Rodzaj certyfikowanych osób	Nazwa lub akronim programu certyfikacji	Dokument normatywny stanowiący podstawę certyfikacji
1.	Specjaliści w zakresie powłok antykorozyjnych Inspektor antykorozyjnych powłok malarskich	MS-0020032 Program certyfikacji inspektora antykorozyjnych powłok malarskich Wersja 2 z dnia 13.07.2017 r.	NS 476:2004
2.	Specjaliści w zakresie powłok antykorozyjnych Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich	MS-0020033 Program certyfikacji kontrolera jakości antykorozyjnych powłok malarskich Wersja 2 z dnia 13.07.2017 r.	NS 476:2004

Wersja strony: A

Specjaliści w zakresie badań nieniszczących

WYKAZ METOD, STOPNI I SEKTORÓW OBJĘTYCH PROGRAMEM CERTYFIKACJI PERSONELU BADAŃ NIENISZCZĄCYCH												
Metoda NDT	STOPIEŃ KWALIFIKACJI			SEKTOR WYROBU					SEKTOR PRZEMYSŁOWY		Nazwa lub akronim programu certyfikacji osób	Dokument normatywny
	1	2	3	c	f	w	t	wp	PW	PE		
ET	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MS-0012908	PN-EN ISO 9712:2012
MT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
PT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
UT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
VT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
RT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
RT-IO		X				X						
UT-PA		X		X	X	X	X	X	X	X		
UT-TOFD		X				X						
METODY NDT: ET – badanie prądami wirowymi; MT – badanie magnetyczno-proszkowe; PT – badanie penetracyjne; UT – badanie ultradźwiękowe; VT – badanie wizualne; RT – badanie radiograficzne; RT-IO – interpretacja i ocena radiogramów (ograniczone zastosowanie metody RT); UT-PA – badanie ultradźwiękowe realizowane techniką Phased Array, UT-TOFD – badanie ultradźwiękowe realizowane techniką TOFD SEKTORY WYROBU: c – odlewy; f – odkuwki; w – złącza spawane (wszystkie rodzaje spoin i złącza lutowane z materiałów żelaznych i nieżelaznych); t – rury różnych średnic (bez szwu, spawane, materiały żelazne i nieżelazne, włączając w to wyroby płaskie do produkcji rur spawanych); wp – wyroby przerabiane plastycznie, z wyjątkiem odkuwek; SEKTORY PRZEMYSŁOWE: PW – wytwarzanie; PE – badanie przed – i eksploatacyjne, w tym wytwarzanie;												

Wersja strony: A

MS-0012908 Program certyfikacji personelu badań nieniszczących, wersja 8 z dnia 08.12.2020 r.

Rodzaj działalności:	Przepis prawa krajowego i europejskiego:
OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ CIŚNIENIOWYCH	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych [1] (wdrażające dyrektywę 2014/68/UE) [2]

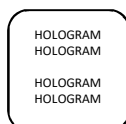
Osoby / Przewidziane działanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
		[1]	[2]
Personel uprawniany do wykonywania połączeń nierozłącznych	Uprawnianie personelu do wykonywania połączeń nierozłącznych	§ 38 ust. 4	Zał. I, p. 3.1.2

Wersja strony: A

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 195

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 16.06.2021 r.