


**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ OSOBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PERSONS CERTIFICATION BODY  
Nr/No. AC 218**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 30.11.2020

 <p>AC 218</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.</b></p> <p><b>Ul. Podwale 17</b></p> <p><b>00-252 Warszawa</b></p> <p><b>Centrum Certyfikacji TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.</b></p> <p><b>Ul. Działkowa 8</b></p> <p><b>41-506 Chorzów</b></p>
<p><b>Kategorie certyfikacyjne osób/Categories of certified persons:</b></p> <p>– Specjaliści w zakresie badań nieniszczących / specialists in the field of non-destructive testing</p>	

Wersja strony/Page version: A



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

  
**KRZYSZTOF WOŹNIAK**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 218 z dnia 30.11.2020 r.  
Cykl akredytacji od 30.11.2020 r. do 29.11.2024 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 218 of 30.11.2020  
Accreditation cycle from 30.11.2020 to 29.11.2024  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

## UI. Działkowa 8, 41-506 Chorzów

## 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	p	l	PW	PE	OK	LK		
MT	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X			PR9712 Program certyfikacji personelu badań nieniszczących (NDT)	PN-EN ISO 9712:2012
PT	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X				
RT	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				
UT.PA		X		X	X	X	X	X			X	X				
UT.TOFD		X				X					X	X				
RT.FI		X				X					X	X				
<b>METODY NDT:</b>																
MT – badanie magnetyczno-proszkowe; PT – badanie penetracyjne; RT – badanie radiograficzne; UT – badanie ultradźwiękowe; VT – badanie wizualne; UT.PA – badanie ultradźwiękowe - techniką phased array, UT.TOFD – badanie ultradźwiękowe - techniką TOFD, RT.FI – badanie radiograficzne – interpretacja i ocena radiogramów																
<b>SEKTORY WYROBU:</b>																
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; p – materiały kompozytowe; l – liny stalowe																
<b>SEKTORY PRZEMYSŁOWE:</b>																
PW – wytwarzanie; PE – badanie przed – i eksploatacyjne, w tym wytwarzanie; OK – utrzymanie ruchu kolei; LK – lotnictwo																

Wersja strony: A

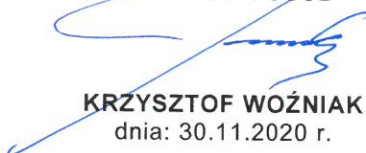
PR9712 Program certyfikacji personelu badań nieniszczących (NDT), wydanie 02 z dnia 30.10.2020 r.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 218

Status zmian: wersja pierwotna – A



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



**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 30.11.2020 r.