


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 161**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 26.03.2020

 <p>AC 161</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. ul. Podwale 17 00-252 Warszawa</p>
	<p>Lokalizacja/ Location:</p> <p>Centrum Certyfikacji TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. ul. Działkowa 8, 41-506 Chorzów</p>
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- zgodności procesów, processes conformity;- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme); <p>Opiniowanie w obszarze kogeneracji / Opinions in the area of cogeneration; Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE: 98/214/WE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: 98/214/WE</p>	

Wersja strony / Page version: B

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

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 161 z dnia 08.02.2019 r.
Cykl akredytacji od 08.02.2019 r. do 06.03.2023 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 161 of 08.02.2019
Accreditation cycle from 08.02.2019 to 06.03.2023

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

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW

Rodzaj działalności	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Certyfikacja procesów spawalniczych	PR3834	PN-EN ISO 3834-2:2007 EN ISO 3834-2:2005 PN-EN ISO 3834-3:2007 EN ISO 3834-3:2005 PN-EN ISO 3834-4:2007 EN ISO 3834-4:2005
Certyfikacja procesów spawalniczych pojazdów szynowych i ich części składowych	PR15085	PN-EN 15085-2:2007 EN 15085-2:2007
Certyfikacja procesów produkcji produktów kosmetycznych	PR22716	PN-EN ISO 22716:2009 EN ISO 22716:2007

Wersja strony: A

PKD – Polska Klasyfikacja Działalności

PR3834 – Program certyfikacji wg wymagań serii norm PN-EN ISO 3834 wyd. 3 z dnia 01.02.2019 r.;

PR15085 – Program certyfikacji wg wymagań PN-EN 15085-2 wyd. 3 z dnia 01.02.2019 r.;

PR22716 – Program certyfikacji procesu produkcji produktów kosmetycznych zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 22716 wyd. 3 z dnia 20.12.2018 r.;

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012 EN 1090-1:2009+A1:2011

Wersja strony: A

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
OPINIOWANIE W OBSZARZE KOGENERACJI	Ustawa z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji [poz. 1] Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii [poz. 2]

L.p.	Rodzaj działalności
1	Wydawanie opinii dla wytwórców energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji umożliwiających korzystanie z systemów wsparcia, o których mowa w ustawie o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, w tym w szczególności opiniowanie na podstawie badania przeprowadzonego u wytwórcy w danej jednostce kogeneracji, stwierdzające prawidłowość danych zawartych w sprawozdaniu oraz zasadność składanego wniosku o wypłatę wsparcia, dla energii elektrycznej wytworzonej w jednostce kogeneracji w poprzednim roku kalendarzowym.
2	Wydawanie opinii potwierdzającej zasadność uznania instalacji odnawialnego źródła energii za instalację wytwarzającą energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji na potrzeby wytwórcy korzystającego z systemów wsparcia, o których mowa w ustawie o odnawialnych źródłach energii.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI <i>(System 2+)</i>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

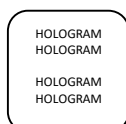
Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zacznym		
- Beton towarowy	2+	PN-EN 206+A1:2016-12 PN-B-06265:2018-10

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 161

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
1	B	A	01.09.2020 r.



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

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 01.09.2020 r.