

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 18 z/of 04.04.2024

 AC 161	Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. ul. Podwale 17 00-252 Warszawa
	Lokalizacja/ Location: Centrum Certyfikacji TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. ul. Działkowa 8, 41-506 Chorzów

Certyfikacja/Certification:

- zgodności procesów / processes conformity;
- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction products (national scheme);
- zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów do celów realizacji dyrektywy (UE) 2018/2001 / production of sustainable biofuels, bioliquids and biomass fuels for the purpose of 2018/2001 directive: **KZR INiG**

Opiniowanie w obszarze kogeneracji / Opinions in the area of cogeneration;

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR) / Conformity assessment for EU Regulation No. **305/2011** (CPR), EC decisions: **98/214/WE**

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw UE / Conformity assessment within EU directives: **2014/33/UE, 2016/797**

Ocena zgodności przez Jednostkę Wyznaczoną w obszarze dyrektywy UE / Conformity assessment by Designated Body within EU directive: **2016/797**

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKЦИИ, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB / HEAD OF
ACCREDITATION INSPECTION,
CERTIFICATION
PRODUCTS AND PERSONS DEPARTMENT**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 161 z dnia 08.02.2019 r.
Cykl akredytacji od 25.01.2023 r. do 06.03.2027 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 25.01.2023 to 06.03.2027

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

Rodzaj certyfikacji / Type of certification:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW <i>PROCESS CONFORMITY CERTIFICATION</i>

Rodzaj działalności / Type of activity	Program certyfikacji ¹⁾ Certification scheme ¹⁾	Dokument normatywny Normative document
Certyfikacja procesów spawalniczych <i>Welding process certification</i>	PR3834	PN-EN ISO 3834-2:2007 EN ISO 3834-2:2005 ISO 3834-2:2005 PN-EN ISO 3834-2:2021-09 EN ISO 3834-2:2021 ISO 3834-2:2021 PN-EN ISO 3834-3:2007 EN ISO 3834-3:2005 ISO 3834-3:2005 PN-EN ISO 3834-3:2021-09 EN ISO 3834-3:2021 ISO 3834-3:2021 PN-EN ISO 3834-4: 2007 EN ISO 3834-4:2005 ISO 3834-4:2005 PN-EN ISO 3834-4:2021-09 EN ISO 3834-4:2021 ISO 3834-4:2021
Certyfikacja procesów spawalniczych pojazdów szynowych i ich części składowych <i>Certification of welding processes for rail vehicles and their components</i>	PR15085	PN-EN 15085-2:2007 EN 15085-2:2007 PN-EN 15085-2:2021-03 EN 15085-2:2020 PN-EN 15085-2+A1:2024-03 EN 15085-2:2020+A1:2023
Certyfikacja procesów produkcji produktów kosmetycznych <i>Certification of manufacturing processes for cosmetic products</i>	PR22716	PN-EN ISO 22716:2009 EN-ISO 22716:2007

Wersja strony / Page version: B

Identyfikacja oznaczenia programów / Identification of schemes designation:

PR3834 – Program certyfikacji wg wymagań serii norm PN-EN ISO 3834 / *PR3834 - Certification scheme according to the requirements of the PN-EN ISO 3834 series of standards;*

PR15085 – Program certyfikacji wg wymagań PN-EN 15085-2 / *PR15085 – Certification scheme according to the requirements of EN 15085-2;*

PR22716 – Program certyfikacji procesu produkcji produktów kosmetycznych zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 22716 / *PR22716 - Certification scheme for the manufacturing process of cosmetic products according to the requirements of EN ISO 22716;*

Granice elastyczności / Limits of flexibility:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji / *Use of updated certification schemes*

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot / *The list of activities carried out under the flexible scope of accreditation shall be made publicly available by the accredited body*

Rodzaj działalności / Type of activity:	Dokument odniesienia / Reference document:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI / CERTIFICATION OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL (SYSTEM 2+) / (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 <i>Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC</i>

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / System of assessment and verification of constancy of performance	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾ / Harmonised technical specifications 1)
98/214/WE / 98/214/EC	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze / Structural metal products and ancillary components	2+	PN-EN 1090-1 EN 1090-1

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie / The certification body meets the requirements set out in Decree No. 305/2011 of 9 March 2011 in the above-mentioned scope.

Granice elastyczności / Limits of flexibility:

¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa / Use of relevant normative documents appropriate to demonstrate compliance with the requirements of the applicable legislation.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot / The list of activities carried out under the flexible scope of accreditation is made publicly available by the accredited body.

Wersja strony / Page version: A

Rodzaj działalności / Type of activity:	Dokument odniesienia / Reference document:
OPINIOWANIE W OBSZARZE KOGENERACJI / OPINION IN THE AREA OF COGENERATION	<p>Ustawa z dnia 14 grudnia 2018 r. / Act of 14 December 2018</p> <p>o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji [poz. 1] / on the promotion of electricity from high-efficiency cogeneration [item 1].</p> <p>Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii [poz. 2] / Act of 20 February 2015 on renewable energy sources [item 2].</p>

L.p.	Rodzaj działalności / Type of activity
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 / Issuing opinions for generators of electricity from high-efficiency cogeneration enabling them to benefit from the support schemes referred to in the Act on the Promotion of electricity from High Efficiency Cogeneration, including, in particular, issuing opinions on the basis of an examination carried out at the generator's premises in a given cogeneration unit, stating the correctness of the data contained in the report and the validity of the application for the payment of support, for electricity generated in a cogeneration unit in the previous calendar year.
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 / Issuing an opinion confirming the validity of the recognition of a renewable energy source installation as an installation generating electricity in high-efficiency cogeneration for the purposes of a generator benefiting from the support schemes referred to in the Renewable Energy Sources Act.

Wersja strony / Page version: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI / CERTIFICATION OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL (SYSTEM 2+) / (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym / <i>Regulation of the Minister of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 on declaring construction products and the way they are marked with a construction mark</i>

Grupa wyrobów budowlanych / Construction product group	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / National system of assessment and verification of constancy of performance	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾ / National technical specifications and/or evaluation conditions ¹⁾
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem / <i>concrete and products related to concrete, mortar and grout</i>		
– Beton towarowy / <i>Ready-mixed concrete</i>	2+	PN-EN 206 PN-B-06265

Granice elastyczności / Limits of flexibility:

¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa / *Use of relevant normative documents appropriate to demonstrate compliance with the requirements of the applicable legislation.*

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot / *The list of activities carried out under the flexible scope of accreditation is made publicly available by the accredited body.*

Wersja strony / Page version: A

Przepis prawa europejskiego / *European law provision:*

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/33/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów / *Directive 2014/33/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to lifts and safety components for lifts*

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby / <i>Product category or individual products</i>	Procedura oceny zgodności / <i>Conformity assessment procedure</i>	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy^{*)} <i>Essential requirements or harmonised technical specifications:</i> <i>Product specifications / Features / Standards^{*)}</i>
Dźwigi / <i>Lift</i>	Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową dźwigów / Zał. VIII <i>Module G: Compliance based on unit verification of lifts / Annex VIII</i>	Dyrektywa (UE) 2014/33/UE / <i>Directive (EU) 2014/33/EU</i> Załącznik I / <i>Annex I</i>

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 / *The list of technical specifications, including harmonised standards or other normative documents, used in the conformity assessment processes within the scope of accreditation shall be maintained, kept up to date and made available on request to the accredited body.*

Granice elastyczności / *Limits of flexibility:*

^{*)} Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa / *Use of relevant normative documents appropriate to demonstrate compliance with the requirements of the applicable legislation*

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot / *The list of activities carried out under the flexible scope of accreditation is made publicly available by the accredited body.*

Wersja strony / *Page version: A*

Przepis prawa europejskiego / *European law provision:*

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej / *Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and of the Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union*

Podsystem / Subsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy / Procedure/Annex to the Directive	Moduł(y) / Module(s)	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI) / Technical Specifications for Interoperability (TSI)
Sterowanie / <i>Control Command and Signalling</i>	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2 <i>EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents / Article 9(2)</i>	CB CD CF CH1	SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 CCS Dec 2012/88 OMNI Dec 2012/464 CCS Dec 2012/696 CCS Reg 2016/919 SRT Dec 2008/163 OMNI Reg 2019/776 CCS Reg 2020/420 CCS Dec 2015/14 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2023/1695
	Procedura weryfikacji WE dla podsystemów / Zał. IV <i>EC verification procedure for subsystems / Annex IV</i>	SB SD SF SH1	SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 CCS Dec 2012/88 OMNI Dec 2012/464 CCS Dec 2012/696 CCS Reg 2016/919 SRT Dec 2008/163 OMNI Reg 2019/776 CCS Reg 2020/420 CCS Dec 2015/14 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2023/1695
Tabor / <i>Rolling stock</i>	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2 <i>EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents / Article 9(2)</i>	CB CD CF CH CH1 CV	SRT Reg 1303/2014 WAG Reg 2015/924 OMNI Dec 2012/464 NOI Reg 2019/774 WAG Reg 1236/2013 PRM Reg 1300/2014 OMNI Dec 2012/462 NOI CR Dec 2011/229 LOC&PAS Reg 1302/2014 WAG Reg 321/2013 OMNI Reg 2019/776 PRM Reg 2019/772 SRT Reg 2016/912 NOI Reg 1304/2014 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694

Wersja strony/ Page version: A

Podsystem / Subsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy / Procedure/Annex to the Directive	Moduł(y) / Module(s)	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI) / Technical Specifications for Interoperability (TSI)
Tabor / Rolling stock	Procedura weryfikacji WE dla podsystemów / Zał. IV EC verification procedure for subsystems / Annex IV	SB SD SF SH1	SRT Reg 1303/2014 WAG Reg 2015/924 OMNI Dec 2012/464 NOI Reg 2019/774 WAG Reg 1236/2013 PRM Reg 1300/2014 OMNI Dec 2012/462 NOI CR Dec 2011/229 LOC&PAS Reg 1302/2014 WAG Reg 321/2013 OMNI Reg 2019/776 PRM Reg 2019/772 NOI Reg 1304/2014 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej, ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym i dokumentu technicznego ERA MNB Assessment Scheme – 000MRA1044 ver. 2.0 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification / *The accredited body acting in the aforementioned scope complies with the requirements of Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and of the Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union, the Railway Transport Act of 28 March 2003 and the technical document ERA MNB Assessment Scheme - 000MRA1044 ver. 2.0 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification.*

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie / *An up-to-date 'List of subcontractors' is available on request from the accredited body.*

Wersja strony / Page version: B

Rodzaj działalności / Type of activity:	Przepis prawa krajowego i europejskiego / Provision of national and European law:
OCENA ZGODNOŚCI PRZEZ JEDNOSTKĘ WYZNACZONĄ / CONFORMITY ASSESSMENT BY A DESIGNATED BODY	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym artykuł 25ie / <i>Railway Transport Act of 28 March 2003 Article 25ie</i> (Dyrektywa 2016/797 art. 15 ust. 8) / <i>(Directive 2016/797 Article 15(8))</i>

Podsystem / Subsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy**)/ Procedure/Annex to the Directive**)	Moduł(y)* / Module(s)*	Krajowe specyfikacje techniczne, dokumenty normalizacyjne / National technical specifications, standardisation documents
Sterowanie – urządzenia pokładowe / on-board Control Command and Signalling	Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV** EC verification procedure for subsystems / Annex IV**	SB SD SF SH1	<p>- Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei (data publikacji 05.11.2021 r.) / List of relevant national technical specifications and standardisation documents, the application of which enables the essential requirements of the rail system to be met (publication date 05.11.2021)</p> <p>- Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei (data publikacji 23.12.2021 r.) / List of the President of the Railway Transport Office on the relevant national technical specifications and standardisation documents, the application of which enables the fulfilment of the essential requirements of the railway system (date of publication 23.12.2021).</p> <p>- Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14.02.2024 r. / List of the President of the Railway Transport Office on the relevant national technical specifications and standardisation documents, the application of which enables the fulfilment of the essential requirements of the railway system of 14.02.2024</p>

Wersja strony/ Page version: A

Podsystem / Subsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy**)/ Procedure/Annex to the Directive**)	Moduł(y)*) / Module(s)*)	Krajowe specyfikacje techniczne, dokumenty normalizacyjne / <i>National technical specifications, standardisation documents</i>
Tabor / Rolling stock	Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV** <i>EC verification procedure for subsystems / Annex IV**</i>	SB SD SF SH1	- Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei (data publikacji 05.11.2021 r.) / <i>List of relevant national technical specifications and standardisation documents, the application of which enables the essential requirements of the rail system to be met (publication date 05.11.2021)</i> - Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14.02.2024 r. / <i>List of the President of the Railway Transport Office on the relevant national technical specifications and standardisation documents, the application of which enables the fulfilment of the essential requirements of the railway system of 14.02.2024</i>

*) moduły wskazane w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności / *modules indicated in the Regulation of the Minister of Infrastructure of 7 June 2021 on interoperability.*

**) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 / *Directive of the European Parliament and of the Council (EU) 2016/797.*

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia wymagania określone w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej, ustawie z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym i dokumencie technicznym ERA MNB Assessment Scheme – 000MRA1044 ver. 2.0 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification / *The accredited body operating in the aforementioned scope shall comply with the requirements set out in Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and of the Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union, the Railway Transport Act of 28 March 2003 and the ERA technical document MNB Assessment Scheme - 000MRA1044 ver. 2.0 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification.*

Wersja strony / Page version: B

Rodzaj certyfikacji / Type of certification	Dokument odniesienia / Reference document
---	---

<p>CERTYFIKACJA ZRÓWNOWAŻONEJ PRODUKCJI BIOPALIW, BIOPIŃNÓW I PALIW Z BIOMASY DO CELÓW REALIZACJI DYREKTYWY (UE) 2018/2001 / CERTIFICATION OF SUSTAINABLE PRODUCTION OF BIOFUELS, BIOLIQUIDS AND BIOMASS FUELS FOR THE IMPLEMENTATION OF DIRECTIVE (EU) 2018/2001</p>	<p>Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/996 z dnia 14 czerwca 2022 r. w sprawie zasad weryfikacji kryteriów zrównoważonego rozwoju i ograniczania emisji gazów cieplarnianych oraz kryteriów niskiego ryzyka spowodowania pośredniej zmiany użytkowania gruntów / <i>Commission Implementing Regulation (EU) 2022/996 of 14 June 2022 on principles for verifying the sustainability and greenhouse gas mitigation criteria and the low-risk criteria for inducing indirect land-use change</i></p>
--	--

Ścieżka certyfikacji / Certification pathway	Program certyfikacji / Certification scheme
Biopaliwa i biopłyny / <i>Biofuels and bioliquids</i>	KZR INiG System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów, wyd. 3 z dnia 19.12.2023 r. / <i>KZR INiG Certification scheme for sustainable production of biofuels, biomass fuels and bioliquids, Issue 3 of 19.12.2023.</i>
Paliwa z biomasy / <i>Biomass fuels</i>	

Akredytowana jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2022/996 z dnia 14 czerwca 2022 r. oraz programie certyfikacji KZR INiG / *The accredited certification body meets the requirements set out in Commission Implementing Regulation (EU) 2022/996 of 14 June 2022 and the certification programme of KZR INiG.*

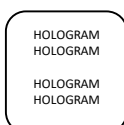
Wersja strony / Page version: B

Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AC 161 / List of amendments
Scope of Accreditation No. AC 161

Numer strony/ Page number	Aktualna wersja strony/ Current version of the page	Zastępuje wersję strony/ Replaces page version	Data zmiany/ Date of amendment
11/12	B	A	26.04.2024 r.
8/12	B	A	19.06.2024 r.
10/12	B	A	19.06.2024 r.
2/12	B	A	04.12.2024 r.

**Zatwierdzam status zmian / I approve
the status of the changes**

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB / HEAD OF
ACCREDITATION INSPECTION,
CERTIFICATION
PRODUCTS AND PERSONS
DEPARTMENT**



PAWEŁ MAZUR
dnia: 04.12.2024 r.