

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 216**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 06.08.2024 r.



AC 216

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

KSC Poland Sp. z o.o.
ul. Chorzowska 150
40-101 Katowice

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 29.260.20

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: **2014/34/UE;**

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 216 z dnia 04.09.2020 r.
Cykl akredytacji od 06.08.2024 r. do 03.09.2028 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 216 of 04.09.2020
Accreditation cycle from 06.08.2024 to 03.09.2028

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 WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny ¹⁾	ICS
Aparatura elektryczna dla atmosfer zagrożonych wybuchem	PC-1a	EN 1127-1 EN 1127-2 EN 1755 EN 1834-1 EN 1834-2 EN 1834-3 EN 14986 EN 50303 EN IEC 60079-0 IEC 60079-0 EN 60079-1 IEC 60079-1 EN 60079-2 IEC 60079-2 EN 60079-5 IEC 60079-5 EN 60079-6 IEC 60079-6 EN 60079-7 IEC 60079-7 EN 60079-11 IEC 60079-11 EN 60079-13 IEC 60079-13 EN 60079-15 IEC 60079-15 EN 60079-18 IEC 60079-18 EN 60079-25 IEC 60079-25 EN 60079-26 IEC 60079-26 EN 60079-28 IEC 60079-28 EN 60079-30-1 IEC/IEEE 60079-30-1 EN 60079-31 IEC 60079-31 IEC 60079-33 EN 60079-35-1 IEC 60079-35-1	29.260.20

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny ¹⁾	ICS
Aparatura elektryczna dla atmosfer zagrożonych wybuchem	PC-1a	EN ISO/IEC 80079-34 ISO/IEC 80079-34 EN ISO 80079-36 ISO 80079-36 EN ISO 80079-37 ISO 80079-37 EN ISO/IEC 80079-38 ISO/IEC 80079-38 IEC/TS 60079-46	29.260.20

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji wyrobów:

Pc-1a - Voluntary product certification scheme, edition 2024.04.22

Granice elastyczności:

1) Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r.
w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń
i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy ¹⁾
<p><u>Grupa I – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii M1 - Urządzenia kategorii M2 - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa I – nieelektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii M1 - Urządzenia kategorii M2 - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II gazy - elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II gazy - nieelektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły - elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły - nieelektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty 	<p>Moduł B: Badanie typu UE</p> <p>Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badania produktów pod nadzorem</p> <p>Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową</p> <p>Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu</p> <p>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p> <p>Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu</p> <p>Potwierdzenie przechowywania dokumentacji technicznej</p>	<p>Dyrektywa 2014/34/UE</p> <p>Załącznik II</p>

Wersja strony: A

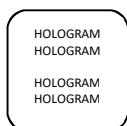
Granice elastyczności:

1) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 216

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 06.08.2024 r.