

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 226**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 01.09.2022



AC 226

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

INTERCERT Global Sp. z o.o.

ul. Krucza 16/22

00-526 Warszawa

Certyfikacja/Certification:

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: **2006/42/WE, 2014/30/UE; 2016/425**

Wersja strony / Page version: A



**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 226 z dnia 01.09.2022 r.

Cykl akredytacji od 01.09.2022 r. do 31.08.2026 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 226 of 01.09.2022
Accreditation cycle from 01.09.2022 to 31.08.2026

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

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$<100\text{ }^{\circ}\text{C}$] Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ oraz ogień i płomień] Sprzęt ochrony układu oddechowego Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia Specjalistyczne obszary kompetencji: Ubrania strażackie Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do nurkowania	Moduł B: Badanie typu UE Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji	Rozporządzenie (EU) 2016/425 Załącznik II EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 20345:2011 EN ISO 20346:2014 EN ISO 20347:2012 EN 659:2003+A1:2008 EN 443:2008 EN 136:1998 EN 149:2001+A1:2009 EN 250:2014 EN 407:2020

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
8. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna	Badanie typu WE	Dyrektywa 2006/42/WE Załącznik I EN 62841-4-1:2020 EN ISO 11681-1:2011

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Moduł B: Badanie typu UE	Dyrektywa 2014/30/UE Załącznik I EN 12015:2020 EN 12016:2013 EN 12895:2015+A1:2019 EN 50121-2:2017 EN 50121-3-1:2017 EN 50121-3-1:2017/A1:2019 EN 50121-3-2:2016 EN 50121-3-2:2016/A1:2019 EN 50121-4:2016 EN 50121-4:2016/A1:2019 EN 50121-5:2017 EN 50121-5:2017/A1:2019 EN 50130-4:2011 EN 50130-4:2011/A1:2014 EN 50270:2015 EN 50498:2010 EN 50561-1:2013 EN 55012:2007 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-2:2021 EN 55032:2015 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017 EN 55035:2017/A11:2020 EN 60601-1:2006 EN 60601-1:2006/A1:2013 EN 60601-1:2006/A12:2014 EN 60601-1-2:2015 EN IEC 60601-2-2:2018 EN 60601-2-3:2015 EN IEC 61326-1:2021 EN IEC 61326-2-1:2021 EN IEC 61326-2-2:2021 EN IEC 61326-2-3:2021 EN IEC 61326-2-4:2021 EN IEC 61326-2-5:2021 EN IEC 61326-2-6:2021 EN 61547:2009 EN IEC 61800-3:2018 EN IEC 62040-2:2018

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 226

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 01.09.2022 r.