

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY
Nr AB 1773

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

HMS Sp. z o.o. Sp. k.
Laboratorium Antykorozyjne
Ul. Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1773
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1773

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1773
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1773



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 12 stycznia 2021 roku

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1773

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

Wydanie/Issue 2 z/of 09.04.2021

 AB 1773	Nazwa i adres / Name and address HMS Sp. z o.o. Sp. k. Laboratorium Antykorozyjne Ul. Jagiellońska 55U 83-110 Tczew
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/8 - N/8 - L/8 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne powłok / Mechanical tests of coatings - Badania właściwości fizycznych powłok / Physical properties tests of coatings - Badania nieniszczące powłok / Non-destructive tests of coatings

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1773 z dnia 12.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 12.01.2021 r. do 11.01.2025 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 AB 1773 of 12.01.2021
Accreditation cycle from 12.01.2021 to 11.01.2025

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

Laboratorium Antykorozyjne Ul. Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Powłoki organiczne (farby, lakiery, tworzywa sztuczne) – podłoża ferromagnetyczne/nieferromagnetyczne Powłoki nieorganiczne (metalowe, tlenkowe) – podłoża ferromagnetyczne/nieferromagnetyczne	Odporność korozyjna na działanie obojętnej mgły solnej NSS	PN EN-ISO 9227:2017-06
	Odporność korozyjna w atmosferze z kondensacją wilgoci w komorze z podgrzewanym zbiornikiem wodnym	PN-EN ISO 6270-2:2018-02
	Ocena zniszczeń powłoki w zakresie: - spęcherzenie, - zardzewienie, - spękanie, - złuszczenie,	PN-EN ISO 4628-1:2016-03 PN-EN ISO 4628-2:2016-03 PN-EN ISO 4628-3:2016-03 PN-EN ISO 4628-4:2016-03 PN-EN ISO 4628-5:2016-03
	Przyczepność Metoda siatki nacięć i X-cut	PN-EN ISO 2409:2013-06 PN-EN ISO 16276-2:2008
	Przyczepność Metoda odrywu	PN-EN ISO 4624:2016-05 Metoda B
	Barwa (geometria 45/0)	PN-EN ISO 7724-2:2003 PN-EN ISO 7724-3:2003
	Połysk pod kątem 20°/60°/85°	PN-EN ISO 2813:2014-11
	Grubość powłok Zakres: (0 – 1000) µm Metoda indukcji magnetycznej	PN-EN ISO 2808:2020-01 Metoda 7B.2
	Grubość powłok Zakres: (0 – 1000) µm Metoda prądów wirowych	PN-EN ISO 2808:2020-01 Metoda 7C
	Grubość powłok Metoda optyczna Zakres: (0 – 1000) µm	PN-EN ISO 2808:2020-01 Metoda 6A PN-EN ISO 1463:2006
	Odporność powłok na zarysowanie Metoda stałego obciążenia	PN-EN ISO 1518-1:2019-07
	Lepkość Czas wypływu	PN-EN ISO 2431:2019-07

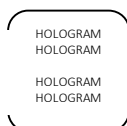
Wersja strony: A

Laboratorium Antykorozyjne – Oddział Gniew Ul. Krasickiego 8, 83-140 Gniew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Powłoki organiczne (farby, lakiery, tworzywa sztuczne) – podłoża ferromagnetyczne/nieferromagnetyczne	Odporność na nagłe odkształcenie metodą spadającego ciężarka	PN-EN ISO 6272-1:2011
	Odporność na zginanie na sworzniu	PN-EN ISO 1519:2012
	Badanie twardości Metoda wahadła	PN-EN ISO 1522:2008
Powłoki nieorganiczne (metalowe, tlenkowe) – podłoża ferromagnetyczne/nieferromagnetyczne		

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1773

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 09.04.2021 r.