



**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO
HMS Sp. z o.o.
Laboratorium Antykorozyjne
Zakres Akredytacji Nr AB 1773**

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	Odporność korozyjna na działanie obojętnej mgły solnej NSS	PN EN-ISO 9227:2017-06 ASTM B117-19	
	Odporność korozyjna w atmosferze z kondensacją wilgoci w komorze z podgrzewanym zbiornikiem wodnym	PN-EN ISO 6270-2:2018-02	
	Powłoki nieorganiczne (metalowe, tlenkowe) – podłoża ferromagnetyczne/ nieferromagnetyczne	Ocena zniszczeń powłoki w zakresie: - spęcherzenie, - zardzewienie, - spękanie, - złuszczenie, - korozja nitkowa	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 PN-EN ISO 4628-10:2016-03
	Przyczepność Metoda siatki nacięć i X-cut	PN-EN ISO 2409:2021-03 PN-EN ISO 16276-2:2008	
	Przyczepność Metoda odrywu	PN-EN ISO 4624:2016-05 Metoda B PN-EN ISO 16276-1:2008	
	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 – 2000) µm	PN-EN ISO 2808:2020-01 Metoda 6A PN-EN ISO 1463:2021-10	
	Odporność powłok na zarysowanie Metoda stałego obciążenia	PN-EN ISO 1518-1:2019-07	
	Badanie szczelności powłok Ocena porowatości suchych powłok	PN-EN ISO 29601:2011	
	Test kataplazmy Odporność na wilgotny okład	PN-EN 13523-27:2017-05	
	Odporność korozyjna na działanie kwaśnej mgły solnej AASS	PN-EN ISO 9227:2017-06	
	Metody badań właściwości: - badania w rozpylonej solance - kondensacja (jednostronna ekspozycja)	PN-EN ISO 12944-6:2018-03	
	Farby, lakiery, surowce do farb i lakierów	Lepkość Czas wypływu	PN-EN ISO 2431:2019-07

Granice elastyczności:

Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach

Ważne od:	
Zatwierdził:	