

**OFERTA BADAŃ W  
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

<b>LABORATORIUM ANTYKOROZYJNE ul. Śnieżna 2, 80-554 Gdańsk</b>				
Rodzaj badania	Norma	Zakres	Cena netto badań [PLN]	Możliwość wykonania badania z akredytacją PCA
<b>Odporność korozyjna:</b> - w obojętnej mgłę solnej (NSS) - w kwaśnej mgłę solnej (AASS)	PN EN-ISO 9227:2023-02 <sup>A</sup> ASTM B117-19 <sup>A</sup>	-	Na indywidualne zapytanie	✓
<b>Odporność na wilgoć:</b> - kondensacja – jednostronna ekspozycja - kondensacja – dwustronna ekspozycja	PN-EN ISO 6270-2:2018-02 <sup>A</sup>	-		✓
<b>Test kataplazmy</b> - odporność na wilgotny okład	PN-EN 13523-27:2017-05 <sup>A</sup>	-		✓
<b>Badanie właściwości systemów malarskich</b>	PN-EN ISO 12944-6:2018-03 <sup>A</sup>	-		✓
<b>Przyczepność</b> - metoda odrywowa	PN-EN ISO 4624:2016-05 Metoda B <sup>A</sup> PN-EN ISO 16276-1:2008 <sup>A</sup>	20 mm: (4-20) MPa 50 mm: (4-20) MPa		✓
<b>Przyczepność:</b> - metoda siatki nacięć - metoda nacięcia krzyżowego	PN-EN ISO 2409:2021-03 <sup>A</sup> PN-EN ISO 16276-2:2008 <sup>A</sup>	-		✓
<b>Grubość powłok:</b> - metoda indukcji magnetycznej - metoda prądów wirowych	PN-EN ISO 2808:2020-01 Metoda 7B.2, 7C <sup>A</sup>	(24-987) μm		✓
<b>Grubość powłok:</b> - metoda mikroskopowa/optyczna	PN-EN ISO 2808:2020-01 Metoda 6A <sup>A</sup> PN-EN ISO 1463:2021-10 <sup>A</sup>	(0-2000) μm		✓
<b>Odporność na zarysowania:</b> - metoda stałego obciążenia	PN-EN ISO 1518-1:2019-07 <sup>A</sup>	-		✓
<b>Szczelność powłok</b> Detektor: - wysokonapięciowy - niskonapięciowy	PN-EN ISO 29601:2011 <sup>A</sup>	-		✓
<b>Barwa</b>	PN-EN ISO 7724-2:2003 PN-EN ISO 7724-3:2003	45/0		-
<b>Połysk pod kątem</b>	PN-EN ISO 2813:2014-11 <sup>A</sup>	20°/60°/85°		✓
<b>Ocena zniszczenia powłok:</b> - spęcherzenie - zardzewienie - złuszczenie - spękanie - skredowanie - skorodowanie wokół rysy - korozja nitkowa	PN-EN ISO 4628-1:2016-03 <sup>A</sup> PN-EN ISO 4628-2:2016-03 <sup>A</sup> PN-EN ISO 4628-3:2016-03 <sup>A</sup> PN-EN ISO 4628-4:2016-03 <sup>A</sup> PN-EN ISO 4628-5:2023-01 <sup>A</sup> PN-EN ISO 4628-6:2012 <sup>A</sup> PN-EN ISO 4628-8:2013-05 <sup>A</sup> PN-EN ISO 4628-10:2016-03 <sup>A</sup>	-		✓



Gdańsk:  
 ul. Śnieżna 2  
 80-554 Gdańsk  
 E-mail: kontakt@tenslab.pl

**OFERTA BADAŃ W  
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

<b>LABORATORIUM ANTYKOROZYJNE ul. Śnieżna 2, 80-554 Gdańsk</b>				
Rodzaj badania	Norma	Zakres	Cena netto badań [PLN]	Możliwość wykonania badania z akredytacją PCA
Wskaźnik ochrony Wskaźnik wyglądu Wskaźnik efektywności ochrony	PN-EN ISO 10289:2002 <sup>A</sup>	-		✓
Ocena korozji wżerowej: - metoda wzorców - metoda siatkowa	PN-EN ISO 8993:2018-12 PN-EN ISO 8994:2019-02	-		-
Lepkość - czas wypływu	PN-EN ISO 2431:2019-07 <sup>A</sup>	-		✓
Gęstość - metoda piknometryczna	PN-EN ISO 2811-1:2023-03 <sup>A</sup>	-		✓
Badanie schnięcia: - badanie schnięcia powierzchniowego - zmodyfikowany test Bandowa-Wolffa	PN-EN ISO 9117-3:2010 <sup>A</sup> PN-EN ISO 9117-5:2012 <sup>A</sup>	-		✓
Zawartość substancji nielotnych	PN-EN ISO 3251:2019-07 <sup>A</sup>	-		✓
Jednorodność, klarowność, konsystencja, kożuszenie, rozwarstwianie, osad, zawartość zanieczyszczeń Metoda wizualna	PN-EN ISO 1513:2010 <sup>A</sup>			✓
Pobieranie próbek (sprawdzenie i przygotowanie próbek do badań)	PN-EN ISO 15528:2021-03	-		-

**A** – metody akredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zadeklarowanym zakresie akredytacji. Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 1700. **Zakres akredytacji wyd. 6 data wydania 24.04.2024 r.** Zakres akredytacji dostępny jest na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Zgodnie z wymaganiami załącznika A punkt A3 dokumentu PCA DA-02 wyd. 13 z 19.04.2019 r. Tenslab Laboratorium Antykorozyjne deklaruje, że będzie umieszczać na jednym sprawozdaniu z badań opatrzonym symbolem akredytacji lub powołaniem tekstowym, tylko wyniki własnych badań akredytowanych, które spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Wyniki z własnych badań, które nie spełniają wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 będą umieszczane na oddzielnym sprawozdaniu z badań bez symbolu akredytacji lub powołania tekstowego.



Gdańsk:  
ul. Śnieżna 2  
80-554 Gdańsk  
E-mail: kontakt@tenslab.pl