

Nr zlecenia zleciendawcy:		Dane Zleciendawcy:			
Data zlecenia:					
Data przyjęcia próbek do badań:					
Warunki finansowe:					
Płatność:		Badania wykonywane wg:			
Czas realizacji:	do ... dni roboczych ¹				
Wersja językowa sprawozdania / dokumentu:					
Możliwość realizacji zlecenia (możliwości materialne, sprzętowe, kompetencje i liczba personelu):	NIE <input type="checkbox"/>	TAK <input type="checkbox"/>	Badania terenowe:	NIE <input type="checkbox"/>	TAK <input type="checkbox"/>
Sprawozdania z badań:	forma papierowa <input type="checkbox"/>	forma elektroniczna <input type="checkbox"/>	Badania:	powłoki organiczne	<input type="checkbox"/>
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami:	NIE <input type="checkbox"/>	TAK <input type="checkbox"/>		powłoki nieorganiczne	<input type="checkbox"/>
Zasada podejmowania decyzji według:				farby	<input type="checkbox"/>
Wymagane szacowanie niepewności pomiaru / metody:	NIE <input type="checkbox"/>	TAK <input type="checkbox"/>		inne	<input type="checkbox"/>
Próbki dostarczono:	NIE <input type="checkbox"/>	TAK <input type="checkbox"/>	Uszkodzenia na próbkach:	NIE ² <input type="checkbox"/>	TAK ³ <input type="checkbox"/>

¹ Laboratorium zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji zlecenia.

² Brak uszkodzeń – próbki przyjęte bez zastrzeżeń.

³ Wymagany protokół przyjęcia próbek do badań (ZaŁ. 1).

OPIS ZLECENIA I WYSZCZEGÓLNIENIE BADAŃ PRZYJĘTYCH OBIEKTÓW:

BADANIA				
METODY BADAWCZE:	NORMA / PROCEDURA BADAWCZA:	LICZBA:	W ZAKRESIE AKREDYTACJI PCA*	NIEOBJĘTE AKREDYTACJĄ PCA
Odporność korozyjna na działanie mgły solnej	PN-EN ISO 9227:2023-02 (NSS)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ASTM B117-19 (NSS)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 9227:2023-02 (AASS)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odporność korozyjna w atmosferze z kondensacją wilgoci w komorze z podgrzewanym zbiornikiem wodnym	PN-EN ISO 6270-2:2018-02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ocena zniszczenia powłok	PN-EN ISO 4628-1:2016-03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 4628-2:2016-03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 4628-3:2016-03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 4628-4:2016-03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 4628-5:2023-01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 4628-6:2024-04		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 4628-8:2013-05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 4628-10:2016-03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Badania przyczepności	PN-EN ISO 2409:2021-03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 16276-2:2008		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 4624:2023-11 (Metoda B)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 16276-1:2008		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Badanie grubości powłok	PN-EN ISO 1463:2021-10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 2808:2020-01 (Metoda 6A)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 2808:2020-01 (Metoda 7B.2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PN-EN ISO 2808:2020-01 (Metoda 7C)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Badanie połysku	PN-EN ISO 2813:2014-11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Badanie szczelności (porowatości powłok)	PN-EN ISO 29601:2011		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Odporność na zarysowanie	PN-EN ISO 1518-1:2023-08		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Odporność na wilgotny okład	PN-EN 13523-27:2017-05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Badanie w rozpylonej solance (kondensacja)	PN-EN ISO 12944-6:2018-03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wskaźnik ochrony Wskaźnik wyglądu Wskaźnik efektywności ochrony	PN-EN ISO 10289:2002		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Badanie lepkości - czas wypływu	PN-EN ISO 2431:2019-07		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PN-EN ISO 1513:2010		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Badanie schnięcia	PN-EN ISO 9117-3:2010		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PN-EN ISO 9117-5:2012		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PN-EN ISO 1513:2010		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oznaczenie gęstości metodą piknometryczną	PN-EN ISO 2811-1:2023-03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PN-EN ISO 1513:2010		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zawartość substancji nietlonych	PN-EN ISO 3251:2019-07		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PN-EN ISO 1513:2010		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ekstrakcja rozpuszczalnych w wodzie zanieczyszczeń do analizy (Metoda Bresle'a)	PN-EN ISO 8502-6:2020-11		-	<input type="checkbox"/>	
			-	<input type="checkbox"/>	
			-	<input type="checkbox"/>	
			-	<input type="checkbox"/>	
			-	<input type="checkbox"/>	
USŁUGI PODZLECONE (PODZLECONE DO PODWYKONAWCY)					
podwykonawca usług:					
usługi podzleczone w zakresie akredytacji podwykonawcy:		NIE	<input type="checkbox"/>	TAK	<input type="checkbox"/>
wersja językowa sprawozdania / raportu / dokumentu:					
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Osoba kontaktowa ze strony Zleceniodawcy:					
<p style="text-align: center;">Uwaga!</p> <p>Wszystkie informacje dotyczące zleconej przez Państwa pracy oraz jej wyników, które zostaną pozyskane lub wytworzone w toku działalności laboratoryjnej, są informacjami poufnymi i są chronione przez laboratorium TENSLAB Sp. z o.o. Materiał pozostały z próbek przeznaczonych do badań oraz próbki po badaniach należy odebrać w ciągu 14 dni od daty zakończenia zlecenia. W przypadku braku odbioru materiału lub próbek w wskazanym terminie, rzeczy te będą traktowane jako porzucone i zostaną poddane utylizacji przez Tenslab Sp. z o.o.</p>		Zapoznałem się z uwagami i akceptuję zlecenie Zleceniodawca:			
		data:			
		TENSLAB:			Osoba przyjmująca zlecenie
			data:		