



PRÜFZERTIFIKAT

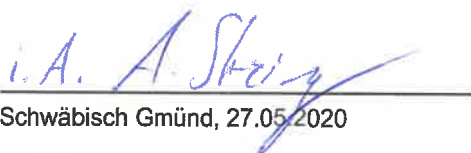
Hiermit wird der Firma
TIGER Coatings GmbH & Co. KG
Negrellistraße 36
4600 Wels
Österreich

für das Zweischichtsystem
TIGER Drylac Serie 273 + TIGER Drylac Serie 29

bescheinigt, dass die Anforderungen an die DIN 55634-2:2018 für die Korrosivitätskategorie C5H auf stückverzinktem Stahl erfüllt wurden.

Grundlage für das Prüfzeugnis sind die Ergebnisse der im Anhang aufgeführten Prüfungen aus dem Prüfbericht IFO-28241-21 vom 14.05.2020.

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH
Alexander-von-Humboldt-Straße 19
73529 Schwäbisch Gmünd


Schwäbisch Gmünd, 27.05.2020

W. Schmid
Laborleitung



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
akkreditiertes Prüflabor*

TIGER Drylac Serie 273 + TIGER Drylac Serie 29 auf stückverzinktem Stahl
IFO-28241-21

Seite 1/2

PRÜFZERTIFIKAT

Anhang

<u>Prüfung / Norm:</u>	<u>Prüfgerät:</u>	<u>Prüfumfang:</u>	<u>Ergebnis:</u>
Haftfestigkeitsprüfung durch Gitterschnitt gemäß DIN EN ISO 2409:2013*	Gitterschnittschablone (Fa. Elcometer)	-	Erfüllt
Neutrale Salzsprühnebelprüfung NSS gemäß DIN EN ISO 9227:2017*	M-SC 1000 (Fa. Liebisch)	1440 h	Erfüllt
Kondenswasser-Konstantklimaprüfung CH gemäß DIN EN ISO 6270-2:2018*	M-SC K 1000 (Fa. Liebisch)	720 h	Erfüllt
Zerstörungsfreie Schichtdickenmessung - Magnetverfahren gemäß DIN EN ISO 2178:2016*	Model A456 (Fa. Elcometer)	-	_#

#: Für diese Prüfung ist keine konkrete Anforderung spezifiziert.



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor*