



# PRÜFZERTIFIKAT


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

für das Zweischichtsystem  
**TIGER Drylac Serie 271 + 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-28241-19 vom 20.02.2020.

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

  
Schwäbisch Gmünd, 21.02.2020

W. Schmid  
Laborleitung



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

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

**TIGER Drylac Serie 271 + TIGER Drylac Serie 29 auf stückverzinktem Stahl**  
**IFO-28241-19**

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\*