



PRÜFZERTIFIKAT

Hiermit wird der Firma
MBO GmbH
Josef-Mühlbauer-Platz 1
93426 Roding

für das Produkt
Primer ZF8002 7 273020
mit
Decklack AE3001 7 7035

bescheinigt, dass die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 55634-1:2018-03 für stückverzinkte und organisch stückbeschichtete Stahlplatten erfüllt wurden.

Grundlage für das Prüfzeugnis sind die Ergebnisse der im Anhang aufgeführten Prüfungen aus dem Prüfbericht IFO-27858 Rev. 01 vom 17.01.2020.

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

Schwäbisch Gmünd, 17.01.2020

P. Malchow
Stellv. Laborleitung



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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

Primer ZF8002 7 273020 mit Decklack AE3001 7 7035
IFO-27858 Rev. 01

Seite 1/2



PRÜFZERTIFIKAT

Anhang

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



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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