

Certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate
Registration No. **74 800 1113**

TÜV Rheinland de México, S.A. de C.V. hereby certifies that:

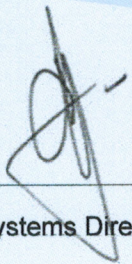
Certificate Holder: **EuWe Eugen Wexler de México, S.A. de C.V.**
Rancho Seco No. 403, Ciudad Industrial Xicohtécatl,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala, C.P. 90434, México.

Has established and applies an Environmental Management
System for the:

Scope: **Injection of Plastic Parts and Assemblies with or without
Surface Finishing for the Automotive Industry.**

An audit was performed and documented in Report No. 1113
Proof has been furnished that the requirements according to:
NMX-SAA-14001-IMNC-2015
ISO 14001:2015
are fulfilled.

Validity: The certificate is valid from 12-04-2021 until 11-04-2024.
Certified since: 12-04-2012.


Systems Director

Certificado

Standard **ISO 14001:2015**

No. Registro
Certificado **74 800 1113**

TÜV Rheinland de México, S.A. de C.V. certifica que:

Titular del
Certificado:

EuWe Eugen Wexler de México, S.A. de C.V.
Rancho Seco No. 403, Ciudad Industrial Xicohténcatl,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala, C.P. 90434, México.

Ha establecido y aplica un Sistema de Gestión Ambiental
para:

Alcance:

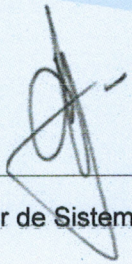
**Inyección de Piezas Plásticas y Ensamblés con o sin
Acabado de Superficie para la Industria Automotriz.**

Mediante auditoría realizada con Reporte No. 1113
Probando que los requerimientos de la norma:
NMX-SAA-14001-IMNC-2015
ISO 14001:2015
están cubiertos.

Validez:

El certificado es válido de 12-04-2021 hasta 11-04-2024.

Certificado desde: 12-04-2012.


Director de Sistemas

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **74 800 1113**

TÜV Rheinland de México, S.A. de C.V. zertifiziert hiermit dass:

Zertifikatsinhaber: **EuWe Eugen Wexler de México, S.A. de C.V.**
Rancho Seco No. 403, Ciudad Industrial Xicohténcatl,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala, C.P. 90434, México.

eingeführt hat und anwendet ein Umweltmanagement-System
für:

Geltungsbereich: **Produktenwicklung und Herstellung von
Kunststoffspritzgussteilen und Montage mit oder ohne
Oberflächenveredelung für die Automobilindustrie.**

Der Audit wurde ausgeführt und dokumentiert im Bericht
Nummer 1113

Es wird bescheinigt dass die Anforderungen nach Norm:

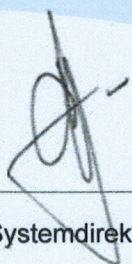
NMX-SAA-14001-IMNC-2015

ISO 14001:2015

Erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 12-04-2021 bis zum 11-04-2024.

Zertifiziert seit: 12-04-2012.


Systemdirektor