

# ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses **qualityaustria** Zertifikat bestätigt die Erfüllung der Anforderungen der



**MCE NYÍREGYHÁZA KFT**  
HU-4400 Nyíregyháza, Tünde utca 10/a, Posta Fiok 212

**ISO 3834-2:2005 - Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen, Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen**  
Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem **EN 1090 Zertifikat-Nr. 00047/0** gültig.

Straßen- und Eisenbahnbrücken, Gehwegkonstruktionen, Stahlhochbaukomponenten, Krane, Hallenkonstruktionen, Kesselgerüste, Komponenten für den Stahlwasserbau

Registriernummer: 00047/0  
Erstausstellung: 26. Februar 2019  
Gültig bis: 24. August 2024



Die Gültigkeit dieses **qualityaustria** Zertifikates wird durch dreijährliche Überwachungsaudits erneuert.

Wien, am 09. August 2021

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,  
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3



Konrad Scheiber  
Geschäftsführer



Otto Kreiter, MSc  
Fachbeauftragter

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWF (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO\_24\_028

f6aacff0-d9bc-4989-b33c-219eed36aa4d

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/de/cert> dokumentiert EAC: 17.2