

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 HU/A-12 3376/01

Name und Anschrift  
des Herstellers: **PATENT Ipari Gyártó és Szerelő Kft.  
Nádasdy K. u.25  
H – 6000 Kecskemét**

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte  
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen  
- Bauteile für verfahrenstechnischen Anlagen

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063: 15, 135, 136, 141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608: 8, 10

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731: Herr László Farkas; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter: -

Bemerkungen: Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 10. Oktober 2018

Erläuterungen:  
B - technische Basiskennnisse, S - spezielle technische Kennnisse, C - umfassende technische Kennnisse nach ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24