

ZERTIFIKAT

**TÜV Thüringen e.V.
Industrie Service**

bescheinigt dem Unternehmen

SES ENERGY, a.s.

**Továrenská 210
SK – 935 28 Tlmače**

die Anforderungen der DIN EN ISO 3834-2 sowie
die Voraussetzungen zur Herstellung der Druckgeräten
gemäß DGRL 2014/68/EU, Anhang I, Pkt. 3.1 und
AD 2000 HP0 Abs. 3 erfüllt.

in dem auf der Anlage angegeben Geltungsbereich

Prüfbericht Nr.: **SK02/50049/22**

Zertifikat Nr.: **0090 153 1155**

Zertifikat gültig bis: **06.02.2025**



Gültig nur mit Hologramm
Erfurt, 07.02.2022





V. Kharlaskin
TÜV Thüringen e.V.
Industrie Service
Überwachung Herstellung

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT Nr. 0090 153 1155

Zertifikatsinhaber	SES ENERGY, a.s. Továrenská 210 SK – 935 28 Timače
Schweißtechnische Fertigungsstätte	SES ENERGY, a.s. Továrenská 210 SK – 935 28 Timače
Anwendungsbereich	Montage und Reparatur von Druckanlagen, Druckbehältern und Rohrleitungen für Energie- und Heizkraftwirtschaft
Angewandte Norm und Rechtsvorschriften für Druckgeräteherstellung	DIN EN 13445, DIN EN 13480, DIN EN 12952
Abmessungen der Bauteile	Wanddicke bis 100 mm Länge bis 25000 mm Durchmesser bis 5000 mm
Schweißprozess(e) nach EN ISO 4063	111, 135, 141
Gruppe Grundwerkstoff(e) nach ISO/TR 15608	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Frau Beniaková Miriam, Level C
Verantwortliche Prüfaufsichtsperson	Herr Beňo Peter, RT2, PT2, VT2, MT2, UTT
Sonstige Bestimmungen	Die Zertifizierungsstelle muss das Qualitätssicherungssystem innerhalb der Gültigkeitsdauer des Zertifikats jährlich überwachen. Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise. Der Zertifikatsinhaber muss die Zertifizierungsstelle bei Änderungen von Inhalten dieser Anlage oder anderen Bedingungen der Zertifizierung informieren.
Bemerkungen	Weitere Details sind dem zugehörigen Inspektionsbericht zu entnehmen.

