

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
des TÜV Thüringen e. V.

bescheinigt dem Unternehmen



ОСНОВАНО 1997.

**TERMOELEKTRO d.o.o. Brčko distrikt**

**Bulevar mira 2, BiH - 76100 Brčko**

die Erfüllung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen  
gemäß

**DIN EN ISO 3834 – 2:2006**

**Umfassende Qualitätsanforderungen**

in dem auf der Anlage angegeben Geltungsbereich

Prüfbericht Nr.: **SB02/0701/20**

Zertifikat Nr.: **0090 152 0650**

Zertifikat gültig bis: **2023-02-13**

Erfurt, 05.03.2020



  
  
V Kharlashkin  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
des TÜV Thüringen e. V.  
Benannte Stelle 0090



## ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT Nr. 0090 152 0651

Zertifikatsinhaber:	TERMOELEKTRO d.o.o. Brčko distrikt Bulevar mira 2 BiH – 76100 Brčko	
Schweißtechnische Fertigungsstätte:	Termoelektro d.o.o. Brčko distrikt Industrijska zona bb BiH - 76330 Ugljevik	Termoelektro opema d.o.o. Nikole Tesle bb BiH - 75240 Lopare
Anwendungsbereich:	Engineering, mechanische Konstruktion, Wartung, Reparatur und Revitalisierung von Energie- und Industrieobjekten.	
Angewandte Norm für Qualitätsanforderungen:	DIN EN ISO 3834-2:2006 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2 "Umfassende Qualitätsanforderungen" (ISO 3834-2:2005)	
Schweißprozess(e):	111(E), 135 (MAG), 136 (MAGF) und 141 (WIG) nach EN ISO 4063:2009	
Gruppe Grundwerkstoff(e):	Gruppe 1, 5, 6, 8 nach DIN-Fachbericht CEN ISO/TR 15608:2005	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Herr TANASIJEVIĆ, Nemanja geboren am 09.07.1976. Internacional Welding Inspector IWI-C (IIW) Diplom Nr.: SRB / IWi-C / 00128, ausgestellt am 20.06.2015. DUZS-CertPers, Serbien	
Angewandte Normen:	DGRL 2014/68/EU AD2000 Merkblatt DIN EN 12952 DIN EN 12953 DIN EN 13445 DIN EN 13480 DIN EN 1090	
Sonstige Bestimmungen:	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.

Erfurt, 2020-11-03  
Ort, Datum

