

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-2.00347.2014.002**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>TLC - Termelés-Logistic-Centrum Kft.</b>  <b>Tihanyi müút 1.</b> <b>8230 Balatonfüred</b> <b>Ungarn</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 121, 135, 783, 784
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 2.2, 3.1, 3.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tamás Biró, IWE geb. am: 25.05.1976
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Kálmán Pálmai, SFI geb. am: 14.03.1956
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	12.06.2017
<b>Gültigkeitsdauer</b>	12.06.2020
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 29.06.2017  
Nagy/SU

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle