

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-3.00161.2013.007**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

<b>Hersteller</b>	<b>UNI-SYSTEM BAU Kft.</b>  <b>Patak u. 10. 7300 Komló UNGARN</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-3</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 141
<b>Werkstoffgruppe</b>	23.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tibor Piller, IWE  geb. am: 06.11.1973
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Sándor Barta, IWE  geb. am: 06.06.1956
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	04.11.2022
<b>Gültigkeitsdauer</b>	28.09.2024
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 13.12.2022  
Nagy/SU

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-3.00161.2013.007**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

<b>Hersteller</b>	<b>UNI-SYSTEM BAU Kft.</b>	
	<b>Patak u. 10. 7300 Komló UNGARN</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	23.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tibor Piller, IWE	geb. am: 06.11.1973
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Sándor Barta, IWE	geb. am: 06.06.1956
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	04.11.2022	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	28.09.2024	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 13.12.2022  
Nagy/SU

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle