

# Schweißzertifikat

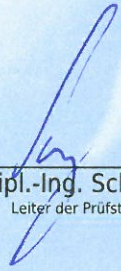
**SLVHa-EN1090-2.00352.2014.006**

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

<b>Hersteller</b>	<b>CAADEx Kft.</b>  <b>Külterület 0157/4/a</b> <b>7391 Mindszentgodisa</b> <b>UNGARN</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 141
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Gergely Papp, IWE  geb. am: 16.09.1988
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	28.08.2021
<b>Gültigkeitsdauer</b>	28.08.2023
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 04.11.2021  
Nagy/SU

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle