

# Schweißzertifikat

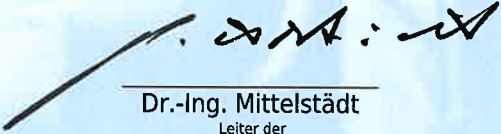
**SLVHa-EN1090-2.00242.2014.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>DGA Gépgyártó és Automatizálási Kft</b>	
	<b>József A. u. 80</b> <b>8284 Nemesgulács</b> <b>UNGARN</b>	
<b>Schweißbetrieb</b>	DGA Gépgyártó és Automatizálási Kft, József A. u. 80, 8284 Nemesgulács, UNGARN	
<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, 135 (vollmechanisch), 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Imre Tömösvári, IWE	geb. am: 30.03.1960
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tibor Sarkadi, IWS	geb. am: 03.09.1980
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	22.01.2020	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	22.01.2023	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 05.02.2020  
Nagy/SU

  
Dr.-Ing. Mittelstädt  
Leiter der  
Prüfstelle