

## Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11  
**Klasse E**

Dem Unternehmen **ASG Gépgyártó Kft.**  
wird für den Schweißbetrieb in **HU 2800 Tatabánya, Mészáros u. 4.**

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen:

Normen/Regelwerke **DIN 18800-7  
DIN 15018**

Schweißprozesse  
(Ordnungsnummer nach  
DIN EN ISO 4063) **111 Lichtbogenhandschweißen  
131 Metall-Inertgasschweißen  
135 Metall-Aktivgasschweißen  
136 Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode  
141 Wolfram-Inertgasschweißen**

Grundwerkstoffe **S235 - S355 gem. DIN EN 10025 und Bauregelliste  
Nichtrostende Stähle gem. Zul.-Besch. Z-30.3-6 DIBT  
S690 nach DIN EN 10025-6**

Erweiterungen/Einschränkungen **S890Q, S960Q nach DIN EN 10025-6 und gemäß VP  
S1100Q gemäß VP**

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation) **László Nagy, geb. am 16.05.1954,  
IWE**

Vertreter  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation) **Gertrúd Korcsokné Benyócs, geb. am 30.09.1962,  
IWE**

Bemerkungen **Gilt auch als Schweißzertifikat nach EN 1090-1**

Gültigkeitszeitraum **vom 27.08.2010 bis 26.08.2013**

Bescheinigungs-Nr. **2010 700 0471/E**

ausgestellt am **21. März 2011  
Mahnkopf/SU**

Leiter der Prüfstelle  
(Name, Unterschrift, Stempel)



SLV Hannover  
Niederlassung der GSI mbH

*D. Kuscher*  
Dr.-Ing. Kuscher

Allgemeine Bestimmungen  
siehe Rückseite

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt  
SLV Hannover, Niederlassung der GSI mbH  
Am Lindener Hofen 1, 30453 Hannover  
Niederlassungsleiter: Dr.-Ing. Kai-Ing. Witzelstüdt

Tel.: + 49 (0) 511 - 2 19 62 - 0  
Fax: + 49 (0) 511 - 2 19 62 - 22  
E-Mail: info@slv-hannover.de  
Internet: www.slv-hannover.de

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH, HRB 37719 Düsseldorf, Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Steffen Kettel, Aufsichtsrat: Prof. Dr.-Ing. Heinrich Regel, Vorsitz