

Welding Certificate

TÜVRh-EN1090-2.00101.2019.005

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer

WEINBERG '93 Építő Kft

**Malomkögyár u. 7
3950 Sáropatak
HUNGARY**

Technical specification

EN 1090-2:2018

Execution class(es)

EXC3 according to EN 1090-2

Welding Process(es)

(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)

111 - Manual metal arc welding

(Continuation see back side)

Material Group

1.1, 1.2, 2.1
according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3

Responsible Welding Coordinator

(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)

Attila Jurányi, IWE

born on: 04.05.1981

Substitute

(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)

János Krenyitzky, IWE

born on: 14.02.1969

Confirmation

All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.

Validity start

02.10.2012

Period of validity

01.10.2022

Remarks

-

Place and date of issue

Köln, 06.11.2019
Eisner/NW


Cherbeny
Dipl.-Ing. Makowka
Head of certification body

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00101.2019.005

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

Hersteller	WEINBERG '93 Építő Kft	
	Malomkögyár u. 7 3950 Sáropatak UNGARN	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen	(Fortsetzung siehe Rückseite)
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 2.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Attila Jurányi, IWE	geb. am: 04.05.1981
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	János Krenyitzky, IWE	geb. am: 14.02.1969
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	02.10.2012	
Gültigkeitsdauer	01.10.2022	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 06.11.2019 Eisner/NW	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle