

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.01294.2017.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Halbo mce Zrt.</b>  Széchenyi u. 8. 3530 Miskolc Ungarn
<b>Schweißbetrieb</b>	Halbo mce Zrt., Alkotmány u. 18., 3700 Kazincbarcika, Ungarn
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tamas Kositzki, IWE geb. am: 22.01.1980
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Peter Orosz, Stufe S geb. am: 25.09.1981
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	15.10.2015
<b>Gültigkeitsdauer</b>	14.10.2018
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** Köln, 22.06.2017  
Veress/Ma

