



## 1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

31 5233 01 ELJÁRÁS SZERINTI HEGESZTŐ (ALAPFOKÚ VOLFRÁMELEKTRÓDÁS VÉDŐGÁZAS ÍVHEGESZTŐ (W1))

## 2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

SCHWEISSER/IN NACH DEM VERFAHREN (LICHTBOGENSCHWEISSER/IN FÜR SCHUTZGASSCHWEISSEN MIT WOLFRAMELEKTRODEN AUF DER GRUNDSTUFE (W1))  
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

## 3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

**Der Facharbeiter ist in der Lage:**

- hat Kenntnisse über:
  - = physikalische, chemische und mechanische Grundkenntnisse, Maßeinheiten, Kennzeichnungen (Zeichnung und Materialqualität);
  - = Materialien und Verbrauchsmaterialien für das Schutzgasschweißen mit Wolframelektroden;
  - = Stromquellen und Geräte zum Schutzgasschweißen mit Wolframelektroden;
  - = Wolframelektroden-Lichtbogenschweißtechnologie;
  - = Nahtvorbereitung und Nahtzeichnungen;
  - = das Prinzip, die Werkzeuge und die Technologie des Brennschneidens;
  - = Materialien, Verbrauchsmaterialien und Hilfsstoffe für das Schutzgasschweißen mit Wolframelektroden auf der Basis von Lichtbogen-Elektrodenschweißen.
- hat Erfahrung mit:
  - = der Bedienung von Wolframelektroden-Lichtbogenschweißgeräten zum Schutzgasschweißen;
  - = der Technologie einfacherer Wolframelektroden-Lichtbogenschweißarbeiten;
  - = der Technologie einfacherer Brennschneidarbeiten;
  - = dem Erkennen von Wolframelektroden-Lichtbogenschweiß- und Brennschneidefehlern;
  - = Erste Hilfe und Umweltkenntnissen
- Kennt sich aus mit:
  - = der Anwendung von Unfall- und Brandschutzbestimmungen, den Methoden zur Unfallverhütung

## 4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE FÜR DEN INHABER/DIE INHABERIN DES ZEUGNISSES ZUGÄNGLICH SIND

7425 Schweißer/in, Brennschneider/in

### (\*) Bemerkungen:

Dieses Dokument wurde entwickelt, um zusätzliche Informationen über das betreffende Zeugnis zu liefern. Es besitzt selbst keinen Rechtsstatus. Als Grundlage des Formats des Formulars dienten die folgenden Dokumente:

Entscheidung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entscheidung 96/C 224/04 des Rates vom 15. Juli 1996 zur Transparenz auf dem Gebiet der Ausbildungs- und Befähigungsnachweise; Empfehlung 2001/613/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Juli 2001 über die Mobilität von Studierenden, in der Ausbildung stehenden Personen, Freiwilligen, Lehrkräften und Ausbildern in der Gemeinschaft.

Weitere Informationen zum Thema Transparenz finden Sie unter: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©Europäische Gemeinschaften 2002 ©

## 5. AMTLICHE GRUNDLAGE DES ZEUGNISSES

<b>Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle</b>	<b>Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde</b>  Bei in den Bereich des Bildungsministeriums gehörenden Fachausbildungen der durch den Bildungsminister beauftragte, je Fachausbildung gegründete, unabhängige Fachausschuss																								
<b>Niveau des Zeugnisses (national oder international)</b>  <b>OKJ-Fachausbildungsstufe:</b> 31 Zur Ausfüllung von körperliche Arbeit erforderndem Arbeitsbereich berechtigende Berufsqualifikation der Mittelstufe, welche auf den theoretischen und praktischen Kenntniselementen (nachfolgend: Eingangskompetenzen) in den fachlichen und Prüfungsanforderungen oder auf Grundschulabschluss mit bescheinigter Absolvierung des achten Jahrgangs basiert.  <b>ISCED97 Kode:</b> 3CV	<b>Bewertungsskala/Bestehensregeln</b>  Fünf Stufen:     5     sehr gut 4     gut 3     befriedigend 2     mangelhaft 1     ungenügend  Fachprüfung nach Beendigung der Fachausbildung Teile der Fachprüfung: - Fachtheorie - Fachpraxis Für das Bestehen der Fachprüfung muss in Fachtheorie und in Fachpraxis die Note mangelhaft erreicht werden.																								
<b>Seriennummer des Zeugnisses:</b>  PT K  <b>lfd. Nummer:</b> 123456  <b>Datum der Ausstellung des Zeugnisses:</b> 2023.09.14	<b>Bezeichnung und Note der theoretischen und praktischen Fächer entsprechend der fünfstufigen Skala</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">1. Noten der Ergebnisse der theoretischen Fachprüfungsfächer</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <td colspan="2">Themenkreise/Lehrfächer der schriftlichen Prüfung</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitstechnik</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Note der schriftlichen Prüfung</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Themenkreise/Lehrfächer der mündlichen Prüfung</td> </tr> <tr> <td>Schweißtechnik</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schweißfachkenntnisse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Note des theoretischen Fachwissens</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <th colspan="2">2. Bewertung der praktischen Fachvorbereitung</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Lehrfächer der praktischen Prüfung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">WIG Lichtbogenschweißung von Stumpf- und Ecknähten an Blechen und Rohren</td> </tr> <tr> <td>Note des Fachpraktikums</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	1. Noten der Ergebnisse der theoretischen Fachprüfungsfächer		Themenkreise/Lehrfächer der schriftlichen Prüfung		Sicherheitstechnik		Note der schriftlichen Prüfung	5	Themenkreise/Lehrfächer der mündlichen Prüfung		Schweißtechnik		Schweißfachkenntnisse		Note des theoretischen Fachwissens	5	2. Bewertung der praktischen Fachvorbereitung		Lehrfächer der praktischen Prüfung		WIG Lichtbogenschweißung von Stumpf- und Ecknähten an Blechen und Rohren		Note des Fachpraktikums	5
1. Noten der Ergebnisse der theoretischen Fachprüfungsfächer																									
Themenkreise/Lehrfächer der schriftlichen Prüfung																									
Sicherheitstechnik																									
Note der schriftlichen Prüfung	5																								
Themenkreise/Lehrfächer der mündlichen Prüfung																									
Schweißtechnik																									
Schweißfachkenntnisse																									
Note des theoretischen Fachwissens	5																								
2. Bewertung der praktischen Fachvorbereitung																									
Lehrfächer der praktischen Prüfung																									
WIG Lichtbogenschweißung von Stumpf- und Ecknähten an Blechen und Rohren																									
Note des Fachpraktikums	5																								
<b>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</b>  in die mittlere Schulbildung	<b>Internationale Abkommen</b>																								
<b>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess (Registernummer der akkreditierten Maßnahme)</b>																									
<b>Rechtsgrundlagen</b>  Gesetz Nr. LXXVI vom Jahr 1993 über die Berufsausbildung, Verordnung des Ministers für Bildung Nr. 27/2001 (VII. 27.) über die Änderung der Verordnung des Ministers für Arbeit Nr. 7/1993 (XII. 30.) über das Nationale Register der Ausbildungsberufe, Verordnung des Ministers für Bildung Nr. 26/2001 (VII. 27.) über die allgemeinen Regeln und die Verfahrensordnung der Fachprüfungen, Verordnung des Wirtschaftsministeriums Nr. 50/1999 (IX. 10.) über die Änderung der Verordnung des Ministeriums für Industrie, Handel und Fremdenverkehr Nr. 5/1997 (III. 5.) über die für die Ausübung der einzelnen Industrie-, Handels- und Fremdenverkehrstätigkeiten erforderlichen Qualifizierungen, Durch Verordnung des Ministers für Industrie und Handel Nr. 18/1995 (VI. 6.) erlassene fachliche und Prüfungsanforderungen an Schweißer nach Verfahren (unter Angabe des Verfahrens), Verordnung Nr. 18/2005.(VII.1.) OM ausgegebene fachliche und Prüfungsanforderung.																									

## 6. OFFIZIELL ANERKANNT WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES

Beschreibung des fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichts	in Prozent der gesamten Maßnahme %	Zeitdauer (Stunden/Wochen/Monate/Jahre)
Schule/Ausbildungszentrum	Theorie: 30 % Praxis: 70 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		500 Stunden

### Zugangsbedingungen:

- Erreichen des 18. Lebensjahrs
- Grundschulabschluss (Sekundarstufe I) durch Absolvieren des achten Jahrgangs
- gesundheitliche Tauglichkeit sowie Erfüllung der beruflichen Eignungsanforderungen

### Zusätzliche Informationen:

#### VERBINDLICHE FACHTHEORETISCHE FÄCHER

Grundkenntnisse 100 Stunden  
 Materialien und Verbrauchsmaterialien für das Schutzgasschweißen mit Wolframelektroden 100 Stunden  
 auf der Basis von Lichtbogenschweißen  
 Stromquellen und Geräte zum Schutzgasschweißen mit Wolframelektroden auf der Basis von 100 Stunden  
 Lichtbogenschweißen  
 Technik des Schutzgasschweißens mit Wolframelektroden auf der Basis von 100 Stunden  
 Lichtbogenschweißen  
 Brennschneiden 100 Stunden  
 Gesundheits-, Unfall- und Brandschutz für Schutzgasschweißen mit Wolframelektroden auf 100 Stunden  
 der Basis von Lichtbogenschweißen  
 Ausgefüllt von dem Prüfungsorganisator.

#### VERBINDLICHE FACHPRAKTISCHE FÄCHER

Praktische Ausbildung 100 Stunden  
 Ausgefüllt von dem Prüfungsorganisator.

### Weitere Informationen (einschließlich der Beschreibung der nationalen Bewertungsmethode):

Grundlage des Bewertungssystems sind die nach einheitlichen Gesichtspunkten und Aufbau zusammengestellten, in einer Rechtsbestimmung herausgegebenen Fach- und Prüfungsanforderungen, die das Folgende enthalten:

- Kenn-Nummer und Bezeichnung der im OKJ angegebenen Fachausbildung sowie die zugeordnete FEOR Nummer,
- für den Beginn der Ausbildung erforderliche schulische und fachliche Vorkenntnisse, Anforderungen an berufliche und fachliche Eignung sowie das vorgeschriebene Praktikum,
- die wichtigsten, mit der Fachausbildung auszuübenden Beschäftigungen und Tätigkeiten, kurze Beschreibung des Arbeitsgebietes, Aufzählung der verwandten Fachausbildungen,
- Länge der für den Erwerb der Fachausbildung erforderlichen Ausbildungszeit, maximale Stundenzahl, Verhältnis der theoretischen und praktischen Ausbildungsdauer, Anzahl der Fachausbildungsjahrgänge in der Berufsschule, Dauer der fachlichen Grundausbildung, Möglichkeit der Organisation einer den Erfolg der praktischen Ausbildung beurteilenden Einstufungsprüfung,
- fachliche Anforderungen an die Fachausbildung,
- Anforderungen im Zusammenhang mit den Fachprüfungen.

Die fachlichen und Prüfungsanforderungen beurteilen die Fachgruppenausschüsse des Landes-Ausbildungsverzeichnisses und der Landes-Fachausbildungsrat, die danach in einer Rechtsbestimmung erlassen werden.

Informationen zu den fachlichen und Prüfungsanforderungen: <http://www.nive.hu>

Diese Zeugnisergänzung wurde auf der Grundlage der Ausfüllungshinweise zusammengestellt, die auf den Homepages der Nationalen Referenzzentrale (Nemzeti Referencia Központ) und der Nationalen Europass-Zentrale (Nemzeti Europass Központ) veröffentlicht wurden.

**Nationale Referenzzentrale– NSZFH – <http://nrk.nive.hu>**

Leiter der Prüfungsorganisation:  
 Ausstellungsdatum: 2023.09.14

**L. S.**