

## 1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

32-853-02 Kéményseprő

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

Schornsteinfeger/in

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIENT NUR ZUR INFORMATION)

## 3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- Rauchgasabzug zu reinigen;
- Rauchgasabzug zu inspizieren und zu prüfen;
- Fehler am Rauchgasabzug zu entdecken;
- im Zusammenhang mit dem Rauchgasabzug Ratschläge zu erteilen;
- im Zusammenhang mit dem Rauchgasabzug Messungen durchzuführen;
- Pläne des Architekten und für die Haustechnik zu lesen;
- Feuerungsanlage auf der Seite des Verbrennungsprodukts zu reinigen;
- eine Brennwertmessung vorzunehmen;
- Luftkanal zu reinigen;
- lufttechnische Messung durchzuführen;
- die Dokumentation zu den Arbeiten auszufüllen.

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

7915 Schornsteinfeger, Gebäudereiniger

### (\*) 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:

Entschließung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entschließung 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 den zu dem Innenministerium (BM) gehörender Fachausbildungen die vom BM beauftragte, pro Fachausbildung geschaffener, unabhängiger Fachausschuß.																										
<b>Niveau des Zeugnisses (national oder international)</b>  <b>OKJ-Fachausbildungsstufe:</b> 32 Berufsqualifikation der unteren Sekundarstufe II: baut auf einen Grundschulabschluss oder die in den Berufs- und Prüfungsanforderungen festgelegten Eingangskompetenzen auf und kann in der nicht-formalen Berufsbildung erworben werden  <b>ISCED2011 Kode:</b> 3  <b>NQR Stufe:</b> 3  <b>EQR Stufe:</b> 3		<b>Bewertungsskala/Bestehensregeln</b>  Fünf Stufen:   5  sehr gut 4  gut 3  befriedigend 2  mangelhaft 1  ungenügend																										
<b>Seriennummer des Zeugnisses: PT K</b>  lfd. Nummer: 123456  <b>Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2023.10.02</b>		<b>Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote</b> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td>Kennenlernen des Rauchgasabzugs, der Feuerungsanlagen und der lufttechnischen Anlagen</td> <td>5</td> <td>30.00</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Prüfung</td> <td>Auslegung, Typen, Bauart, Konstruktion und Funktionsweise von Rauchgasabzügen, Feuerungs- und lufttechnischen Anlagen, Reinigungs-, Inspektions- und Prüftechniken, Arbeits-, Brand- und Umweltschutzanforderungen</td> <td>5</td> <td>20.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Inspektion, Reinigung und Prüfung von Rauchgasabzügen</td> <td>5</td> <td>34.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Reinigung von Feuerungsanlagen auf der Seite des Verbrennungsprodukts, feuerungstechnische Messungen</td> <td>5</td> <td>8.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Reinigung, Inspektion und Prüfung von lufttechnischen Anlagen</td> <td>5</td> <td>8.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Zentrale schriftliche Prüfung	Kennenlernen des Rauchgasabzugs, der Feuerungsanlagen und der lufttechnischen Anlagen	5	30.00	Mündliche Prüfung	Auslegung, Typen, Bauart, Konstruktion und Funktionsweise von Rauchgasabzügen, Feuerungs- und lufttechnischen Anlagen, Reinigungs-, Inspektions- und Prüftechniken, Arbeits-, Brand- und Umweltschutzanforderungen	5	20.00	Praktische Prüfung	Inspektion, Reinigung und Prüfung von Rauchgasabzügen	5	34.00	Praktische Prüfung	Reinigung von Feuerungsanlagen auf der Seite des Verbrennungsprodukts, feuerungstechnische Messungen	5	8.00	Praktische Prüfung	Reinigung, Inspektion und Prüfung von lufttechnischen Anlagen	5	8.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Kennenlernen des Rauchgasabzugs, der Feuerungsanlagen und der lufttechnischen Anlagen	5	30.00																									
Mündliche Prüfung	Auslegung, Typen, Bauart, Konstruktion und Funktionsweise von Rauchgasabzügen, Feuerungs- und lufttechnischen Anlagen, Reinigungs-, Inspektions- und Prüftechniken, Arbeits-, Brand- und Umweltschutzanforderungen	5	20.00																									
Praktische Prüfung	Inspektion, Reinigung und Prüfung von Rauchgasabzügen	5	34.00																									
Praktische Prüfung	Reinigung von Feuerungsanlagen auf der Seite des Verbrennungsprodukts, feuerungstechnische Messungen	5	8.00																									
Praktische Prüfung	Reinigung, Inspektion und Prüfung von lufttechnischen Anlagen	5	8.00																									
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5																										
<b>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</b>		<b>Internationale Abkommen</b>																										
<b>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</b>																												

## Rechtsgrundlagen

Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung

Verordnung des Innenministers Nr. 18/2018 (VI. 28.) BM über die Änderung der Verordnung des Innenministers Nr. 22/2006 (IV. 25.) BM zur Durchführung des Gesetzes Nr. CXXXIII von 2005 über die Regeln zum Personen- und Objektschutz und zur Tätigkeit von Privatdetektiven sowie der Verordnung des Innenministers Nr. 20/2013 (V. 28.) BM über die fachlichen und Prüfungsanforderungen der in die Zuständigkeit des Innenministers fallenden Fachausbildungen sowie über die Außerkraftsetzung von Verordnungen von Ministern über die Ausgabe von einzelnen fachlichen und Prüfungsanforderungen (Gültig ab dem 6.7.2018).

MINISTERIA

6. OFFIZIELL ANERKANNTE 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		1000 Stunden
<p><b>Zugangsbedingungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundschulabschluss (Sekundarstufe I)</li> <li>- Die Ausbildung kann im Besitz der für die Berufsgruppe Maschinentechnik formulierten Kompetenzen begonnen werden</li> </ul> <p><b>Berufsanforderungsmodulen:</b></p> <p>10390-12 Abzug von Rauchgasen</p> <p>10391-12 Verbrennungs- und Lufttechnik</p> <p>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.</p> <p><b>Nationale Referenzzentrale– NSZFH – <a href="http://nrk.nive.hu">http://nrk.nive.hu</a></b></p>		
<p>Leiter der Prüfungsorganisation:</p> <p>Ausstellungsdatum: 2023.10.02</p>		L. S.