

**1. BEZEICHNUNG DES BERUFES**

4 0732 06 13 Szigetelő (Vízszigetelő részszakma)

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Abdichter:in (Fachrichtung Wasserabdichtung)

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- Er/Sie wählt die Materialien und Technologien für die Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Bauwerken aus;
- Er/Sie lagert und bereitet die Abdichtungs- bzw. Isoliermaterialien fachgerecht vor;
- Er/Sie überprüft die Aufnahme fläche mit Instrumenten und durch Sichtprüfung, bereitet sie vor und repariert bei Bedarf die fehlerhaften Stellen;
- Er/Sie berechnet die Materialmenge für die Wasserdichtungssysteme anhand der architektonischen und technischen Pläne;
- Er/Sie wendet die Abdichtungsmaterialien entsprechend ihren Anwendungsvorschriften an;
- Er/Sie legt die Abdichtung bzw. Sperrung für die Unterkonstruktionen von Flachdächern gemäß den architektonischen und Abdichtungsplänen fest, schneidet das Material zu und baut es fachgerecht ein;
- Er/Sie verwendet die Werkzeuge, Kleingeräte und Hilfskonstruktionen für die Wasserabdichtung bzw. Sperrung fachgerecht und unfallfrei;
- Er/Sie überprüft die fertigen Strukturen, erhebt ihren Zustand und führt die erforderlichen Reparaturen an den Strukturen und Oberflächen durch;
- Er/Sie verwendet die Fachsprache und die Terminologie des Fachgebiets;
- Er/Sie verwendet Arbeitsschutzausrüstung;
- Er/Sie hält die einschlägigen Arbeits-, Unfall- und Brandschutzbestimmungen ein;
- Er/Sie arbeitet mit anderen Handwerkern und Fachleuten zusammen;
- Er/Sie behandelt den anfallenden Abfall fachgemäß.

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE DER INHABER/DIE INHABERIN DER ZEUGNISERLÄUTERUNG AUSÜBEN KANN

7531 Abdichter:in gegen Niederschlag
7531 Abdichter:in für Bauwerke und Gebäude
7531 Bauwerksisolierer/in
7531 Gebäudeisolierer/in
7531 Folien- und Kunststoffabdichter:in für Sperrungen gegen Grundwasser
7531 Abdichter:in (Wasserabdichtung und Sperrung)

(*) Bemerkungen:

¹ in der Originalsprache. | ² Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | ³ Bei Bedarf auszufüllen. Die Zeugniserläuterung enthält weitere Informationen über den Abschluss, verfügt aber für sich genommen über keinen rechtlichen Status. Das Format basiert auf dem Beschluss (EU) 2018/646 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. April 2018 über einen gemeinsamen Rahmen für die Bereitstellung besserer Dienste für Fertigkeiten und Qualifikationen (Europass) und zur Aufhebung der Entscheidung Nr. 2241/2004/EG.

©EUROPÄISCHE UNION, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DER ZEUGNISERLÄUTERUNG

<p>Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle</p>	<p>Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde</p> <p>Ministerium für Kultur und Innovation</p>						
<p>Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)</p> <p>NQR Stufe: 4</p> <p>EQR Stufe: 4</p> <p>DKRS-Nummer: 3</p>	<p>Bewertungsskala/Bestehensregeln</p> <p>Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend</p> <p>Um zur Grundprüfung für die jeweilige Branche zugelassen zu werden, muss der Prüfungskandidat/die Prüfungskandidatin alle vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre erfolgreich abgeschlossen haben oder seine/ihre Vorkenntnisse, die angerechnet werden können, umfassen bereits die Anforderungen der Grundprüfung für die jeweilige Branche. Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussprüfung für die Berufsausbildung ist der erfolgreiche Abschluss aller vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre und das erfolgreiche Absolvieren eines zusammenhängenden Berufspraktikums. Wenn der Student/die Studentin eine Grundprüfung für die jeweilige Branche ablegen muss, ist die Grundprüfung für die jeweilige Branche auf folgende Weise gewichtet anzurechnen: Die branchenbezogene Grundprüfung fließt mit der folgenden Gewichtung in das Ergebnis der beruflichen Prüfung ein: Branchenbezogene Grundprüfung: %, Berufliche Prüfung: %</p>						
<p>Serienzeichen der Zeugniserläuterung: CXX A</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung: 2024.07.17</p>	<p>Bezeichnungen und Noten für die theoretischen und praktischen Fächer der branchenbezogenen Grundprüfung und der beruflichen Prüfung anhand einer fünfstufigen Skala</p> <p>Branchenbezogene Grundprüfung: Das erforderliche Vorwissen wurde durch Anrechnung anerkannt</p> <p>Berufliche Prüfung</p> <p>Projektaufgabe</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Projektaufgabe auf dem Gebiet Wasserabdichtung bzw. Sperrung</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td>Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Projektaufgabe auf dem Gebiet Wasserabdichtung bzw. Sperrung	5	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent	100%	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform	5
Projektaufgabe auf dem Gebiet Wasserabdichtung bzw. Sperrung	5						
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent	100%						
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform	5						
<p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p>	<p>Internationale Abkommen</p>						
<p>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</p>							
<p>Rechtsgrundlagen</p> <p>Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Regierungsverordnung 319/2020 (VII. 1.) über die Änderung der Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Gesetz Nr. LXXX von 2019 über die berufliche Bildung, Regierungsverordnung Nr. 292/2023 (VII. 6.) über die Änderungen der Regierungsverordnung, die sich aus der nachträglichen Folgenabschätzung der Umstrukturierung der Berufsbildung ergeben.</p>							

6. OFFIZIELL ANERKANNTE MÖGLICHKEITEN, EINE ZEUGNISERLÄUTERUNG ZU ERWERBEN

Beschreibung der branchenbezogenen Grundprüfung und des theoretischen und praktischen Unterrichts an beruflichen Schulen	Verteilung der Stundenzahl auf das gesamte Programm
--	---

Gesamte Ausbildungsdauer	600 Stunden
--------------------------	-------------

Zugangsbedingungen:

- Schulische Voraussetzungen: Grundschulabschluss (Sekundarstufe I) oder Abschluss des Dobbantó-Programms
- Arbeitsmedizinische Eignungsuntersuchung: erforderlich

Sonstige Informationen:

BERUFSPRAKTISCHES FACH	STUNDEN
Grundelemente des Rohbaus (Wasserabdichtungen bzw. Sperrungen für Unterkonstruktionen)	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung gegen Bodenfeuchtigkeit und Bodennässe	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung gegen Grundwasserdruck	12 Stunde
Erstellung einer Wanne als Abdichtung für das Kellergeschoss	12 Stunde
Gestaltung von speziellen Wasserabdichtungen bzw. Sperrungen	12 Stunde
Grundelemente des Rohbaus (Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern gegen Niederschlag)	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern mit Klebtechnik	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern mit Flammeschmelztechnologie	12 Stunde
Mechanisch befestigte Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern	12 Stunde
Mit Auflastverfahren befestigte Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern	12 Stunde
Grundelemente des Rohbaus (Wasserabdichtungen bzw. Sperrungen für Betriebe innerhalb des Gebäudes)	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung gegen Wasser für Bäder	12 Stunde
Wasserdruckbeständige Wasserabdichtungen bzw. Sperrungen für Schwimmbäder	12 Stunde
BERUFSTHEORETISCHES FACH	STUNDEN
Grundelemente des Rohbaus (Wasserabdichtungen bzw. Sperrungen für Unterkonstruktionen)	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung gegen Bodenfeuchtigkeit und Bodennässe	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung gegen Grundwasserdruck	12 Stunde
Erstellung einer Wanne als Abdichtung für das Kellergeschoss	12 Stunde
Gestaltung von speziellen Wasserabdichtungen bzw. Sperrungen	12 Stunde
Grundelemente des Rohbaus (Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern gegen Niederschlag)	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern mit Klebtechnik	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern mit Flammeschmelztechnologie	12 Stunde
Mechanisch befestigte Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern	12 Stunde
Mit Auflastverfahren befestigte Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern	12 Stunde
Grundelemente des Rohbaus (Wasserabdichtungen bzw. Sperrungen für Betriebe innerhalb des Gebäudes)	12 Stunde
Wasserabdichtung bzw. Sperrung gegen Wasser für Bäder	12 Stunde
Wasserdruckbeständige Wasserabdichtungen bzw. Sperrungen für Schwimmbäder	12 Stunde
Zusammenhängendes Berufspraktikum	160 Stunde
Insgesamt	472 Stunde

Die Ausbildungs- und Ausgangsanforderungen sowie die Programmpläne sind verfügbar unter: <https://ikk.hu>
 Die vorliegende Zeugniserläuterung wurde auf der Grundlage der Regierungsverordnung Nr. 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes zur Berufsausbildung formuliert.

Leiter der Prüfungsorganisation:
Ausstellungsdatum: 2024.07.17

L. S.

MINIFEA