



### 1. BEZEICHNUNG DES BERUFES

4 0732 06 13 Szigetelő

### 2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Abdichter/Abdichterin

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

### 3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- Kenntnisse über verschiedene Tätigkeiten, grundlegende Technologien und Materialien im Baugewerbe erwerben;
- sichere Handhabung von Werkzeugen, Handwerkzeugen und einfachen kleinen Maschinen;
- Kenntnis der Regeln für die Abfolge des Bauprozesses sowie der allgemeinen und sicherheitsrelevanten Vorschriften für die Tätigkeiten;
- persönliche Schutzausrüstungen verwenden, Brand- und Unfallverhütungs- bzw. Umweltschutzvorschriften einhalten;
- einfache, für das Baugewerbe typische Arbeiten ausführen;
- horizontale und vertikale Richtungen markieren;
- bereit sein, Einzel- bzw. Gruppenaufgaben verantwortungsbewusst auszuführen;
- technische Zeichnungen auf Papier und in digitaler Form lesen und interpretieren;
- einfache Skizzen maßstabsgerecht unter Verwendung von Materialkennzeichnungen anfertigen;
- Kenntnisse über die grundlegenden baulichen Konstruktionen von Gebäuden und Bauwerken und deren Darstellungsmöglichkeiten erwerben;
- einfache Mengenerrechnungen (Länge, Fläche, Volumen, Stückzahl) durchführen und Maße aus technischen Zeichnungen ablesen;
- die in den Planungsunterlagen dargestellten Konstruktionen mit den tatsächlich gebauten Bauwerken identifizieren;
- Grundkenntnisse der Nutzung von Bürosoftwares, digitalen Inhalten, Dokumenten und Anwendungen.

### 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 Anbringer von Isolierungen  
7531 Folien- und Kunststoffabdichter:in für Sperrungen gegen Grundwasser  
7531 Dachisolierer/in  
7531 Abdichter:in (Wasserabdichtung und Sperrung)

#### (\* ) Bemerkungen:

<sup>1</sup> in der Originalsprache. | <sup>2</sup> Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | <sup>3</sup> Bei Bedarf auszufüllen. Die Zeugnislerläuterung 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><b>Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle</b></p>	<p><b>Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde</b></p> <p>Ministerium für Innovation und Technologie</p>																		
<p><b>Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)</b></p> <p><b>NQR Stufe:</b> 4</p> <p><b>EQR Stufe:</b> 4</p> <p><b>DKRS-Nummer:</b> 4</p>	<p><b>Bewertungsskala/Bestehensregeln</b></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: 10%, Berufliche Prüfung: 90%</p>																		
<p><b>Serienzeichen der Zeugniserläuterung:</b> CXK A</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p><b>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung:</b> 2025.03.14</p>	<p><b>Bezeichnungen und Noten für die theoretischen und praktischen Fächer der branchenbezogenen Grundprüfung und der beruflichen Prüfung anhand einer fünfstufigen Skala</b></p> <p><b>Branchenbezogene Grundprüfung:</b> Das erforderliche Vorwissen wurde durch Anrechnung anerkannt</p> <p><b>Berufliche Prüfung</b></p> <p><b>zentral interaktiv</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Theoretische Grundkenntnisse der Abdichtung</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Projektaufgabe</b></td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung Abdichtung</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsteil A: Portfolio</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsteil B: Produkt</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Theoretische Grundkenntnisse der Abdichtung	5	<b>Projektaufgabe</b>		Praktische Prüfung Abdichtung	5	Prüfungsteil A: Portfolio	5	Prüfungsteil B: Produkt	5	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent			100%	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform			5
Theoretische Grundkenntnisse der Abdichtung	5																		
<b>Projektaufgabe</b>																			
Praktische Prüfung Abdichtung	5																		
Prüfungsteil A: Portfolio	5																		
Prüfungsteil B: Produkt	5																		
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent																			
	100%																		
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform																			
	5																		
<p><b>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</b></p>	<p><b>Internationale Abkommen</b></p>																		
<p><b>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</b></p>																			
<p><b>Rechtsgrundlagen</b></p> <p>Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Gesetz Nr. LXXX von 2019 über die berufliche Bildung.</p>																			

## 6. OFFIZIELL ANERKANNTEN 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	2118 Stunden
--------------------------	--------------

### Zugangsbedingungen:

- Schulische Vorbildung: Grundschulabschluss
- Arbeitsmedizinische Untersuchung: erforderlich

### Sonstige Informationen:

BERUFSPRAKTISCHES FACH	STUNDEN
Grundkenntnisse in Bauausführung	12 Stunde
Arbeits- und Umweltschutz	12 Stunde
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 Klebetechnik	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 der Konstruktion (Isolierung von Gründächern gegen Regenwasser)	12 Stunde
Intensive Begrünung von Dächern	12 Stunde
Extensive Begrünung von Dächern	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
Basiselemente von Konstruktionen (Wärmedämmung von Konstruktionen für Außenhüllen von Gebäuden)	12 Stunde
Herstellung der Wärmedämmschichten für Fassaden	12 Stunde
Ausführung der Wärmedämmschichten für Steildächer	12 Stunde
Herstellung der Wärmedämmschichten für Flachdächer	12 Stunde
Herstellung von Wärmedämm- und Ausgleichsschichten für Basissysteme	12 Stunde
Wärmedämmhüllen für Konstruktionen	12 Stunde
Basiselemente von Konstruktionen (Wärmedämmung für Haustechnik und -anlagen)	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnik-Leitungssysteme	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnikanlagen	12 Stunde
Brandschutzhüllen mit Wärmedämmung für Leitungssysteme von Haustechnikanlagen	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnik-Leitungssysteme	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnikanlagen	12 Stunde
Brandschutzhüllen mit Wärmedämmung für Leitungssysteme von Haustechnikanlagen	12 Stunde
BERUFSTHEORETISCHES FACH	STUNDEN
Arbeitnehmerkenntnisse	12 Stunde
Fremdsprachenkenntnisse für Arbeitnehmer	12 Stunde
Baubranchen-Grundkenntnisse	12 Stunde
Grundkenntnisse in Bauzeichnungen	12 Stunde

Arbeits- und Umweltschutz	12 Stunde
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 Aufleistverfahren befestigte Wasserabdichtung bzw. Sperrung von Flachdächern	12 Stunde
Grundelemente der Konstruktion (Isolierung von Gründächern gegen Regenwasser)	12 Stunde
Intensive Begrünung von Dächern	12 Stunde
Extensive Begrünung von Dächern	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
Basiselemente von Konstruktionen (Wärmedämmung von Konstruktionen für Außenhüllen von Gebäuden)	12 Stunde
Herstellung der Wärmedämmschichten für Fassaden	12 Stunde
Ausführung der Wärmedämmschichten für Steildächer	12 Stunde
Herstellung der Wärmedämmschichten für Flachdächer	12 Stunde
Herstellung von Wärmedämm- und Ausgleichsschichten für Basissysteme	12 Stunde
Wärmedämmhüllen für Konstruktionen	12 Stunde
Basiselemente von Konstruktionen (Wärmedämmung für Haustechnik und -anlagen)	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnik-Leitungssysteme	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnikanlagen	12 Stunde
Brandschutzhüllen mit Wärmedämmung für Leitungssysteme von Haustechnikanlagen	12 Stunde
Herstellung von Wärmedämm- und Ausgleichsschichten für Basissysteme	12 Stunde
Wärmedämmhüllen für Konstruktionen	12 Stunde
Basiselemente von Konstruktionen (Wärmedämmung für Haustechnik und -anlagen)	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnik-Leitungssysteme	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnikanlagen	12 Stunde
Brandschutzhüllen mit Wärmedämmung für Leitungssysteme von Haustechnikanlagen	12 Stunde
Zusammenhängendes Berufspraktikum	160 Stunde
Insgesamt	976 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.

**Nationalen Referenzzentrale: Nationale Agentur für Berufs- und Erwachsenenbildung: <https://nrk.nive.hu>**

Leiter der Prüfungsorganisation:  
Ausstellungsdatum: 2025.03.14

**L. S.**