

**1. BEZEICHNUNG DES BERUFES**

4 0732 06 13 Hó- és hangszigetelő

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Wärme-, Kälte- & Schallschutzisolierer/-in

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIENST NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- Wärmedämmtechnologien für die äußere Gebäudehülle, die inneren Konstruktionen und die Gebäudetechnik sowie die Leitungen auszuwählen;
- Dämmstoffe richtig zu lagern und vorzubereiten;
- sicher mit Spezialgeräten, Handwerkzeugen und kleinen Maschinen des Handwerks zu arbeiten;
- die einschlägigen speziellen Arbeitsschutzvorschriften einzuhalten;
- Auf Gebäudekonstruktionen (Fassaden, Flachdächer, begrünte Dächer und Steildächer, innere Unterkonstruktionen (Basis, Sockel)) Wärmedämmung horizontal und vertikal anzubringen, Brandschutzverkleidung aus Wärmedämmung zu erstellen;
- die fertige Konstruktion zu begutachten, qualitativ und quantitativ zu prüfen;
- Dämmsysteme zu reparieren, sie fachgerecht abzureißen, Abfälle zu entsorgen.

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

7531 Bauwerksisolierer/in
7531 Gebäudeisolierer/in
7531 Anbringer von Isolierungen
7531 Dachisolierer/in

(*) Bemerkungen:

¹ in der Originalsprache. | ² Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | ³ 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>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 Innovation und Technologie</p>						
<p>Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)</p> <p>NQR Stufe: 4</p> <p>EQR Stufe: 4</p> <p>DKRS-Nummer:</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: 2023.12.07</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%;">Praktische Prüfung Wärme- und Schalldämmung</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>	Praktische Prüfung Wärme- und Schalldämmung	5	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent	100%	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform	5
Praktische Prüfung Wärme- und Schalldämmung	5						
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent	100%						
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform	5						
<p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p> <p>In die Sekundarstufe 2</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.</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	550 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Schulische Vorbildung: Grundschulabschluss (Sekundarstufe 1) oder Abschluss des Dobbantó-Programms

Sonstige Informationen:

BERUFSPRAKTISCHES FACH	STUNDEN
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Vorbereitung der Aufnahmeflächen, Zuschnitt der Dämmplatten, Befestigung)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Flachdächern (Faserdämmstoff-Verlegetechnik)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Flachdächern (Verlegetechnik für Schaumstoffisolierung)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Technologien für Einblasdämmung)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Anbringung von feuchteschutztechnischen Platten, Dichtung, Oberflächenkontinuität)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Grundkenntnisse Wärmedämm- und Feuchteschutztechnik)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Spezielle Arbeits- und Unfallschutzkenntnisse)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Detailausarbeitung, Einfassungen, Dachfensteranschlüsse, Dichtungen)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Materialberechnung, Vermessungen)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Qualitätsmanagement)	12 Stunde
BERUFSTHEORETISCHES FACH	STUNDEN
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Vorbereitung der Aufnahmeflächen, Zuschnitt der Dämmplatten, Befestigung)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Flachdächern (Faserdämmstoff-Verlegetechnik)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Flachdächern (Verlegetechnik für Schaumstoffisolierung)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Technologien für Einblasdämmung)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Anbringung von feuchteschutztechnischen Platten, Dichtung, Oberflächenkontinuität)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Grundkenntnisse Wärmedämm- und Feuchteschutztechnik)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Spezielle Arbeits- und Unfallschutzkenntnisse)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Detailausarbeitung, Einfassungen, Dachfensteranschlüsse, Dichtungen)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Materialberechnung, Vermessungen)	12 Stunde
Anbringung der Wärmedämmschicht von Steildächern (Qualitätsmanagement)	12 Stunde
Zusammenhängendes Berufspraktikum	160 Stunde
Insgesamt	400 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: 2023.12.07

L. S.

MINIFEA