



## MINERALWOLLEHERSTELLER FÜHREN NEUES QUALITÄTSZEICHEN KEYMARK EIN

Ende vergangenen Jahres hat das Ü-Zeichen in Deutschland seine rechtliche Bedeutung verloren. Betroffen sind davon alle Baustoffe, die einheitlichen europäischen Regeln unterliegen, wie z. B. Mineralwolle. URSA und weitere Hersteller von Mineralwolle in Deutschland haben deshalb das unabhängige Qualitätssicherungssystem und Qualitätszeichen Keymark eingeführt.

### **Umfassende Fremdüberwachung nur mit Keymark**

Zwar reicht grundsätzlich allein das CE-Zeichen aus, um Mineralwolle handeln und verarbeiten zu dürfen. Allerdings sind Produkte mit CE-Zeichen nicht umfassend fremdüberwacht.

Damit sich Planer, Fachunternehmer und Bauherren auch ohne Ü-Zeichen auf unabhängig geprüfte, hohe deutsche Qualitätsstandards verlassen können, haben die Hersteller von Mineralwolle das Qualitätszeichen Keymark etabliert. Alle in der zugehörigen Leistungserklärung (DoP) aufgeführten Produkteigenschaften werden so freiwillig regelmäßig von akkreditierten Instituten überprüft. Vergeben wird es von DIN CERTCO, einem gemeinsamen Unternehmen des TÜV-Rheinland und des DIN (Deutsches Institut für Normung).

### **Wichtige Änderungen**

Ab sofort wird das Keymark-Zeichen neben dem CE-Zeichen auf den Etiketten der Produkte stehen. Darüber hinaus wird statt des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit (Lambda) der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (Lambda D) ausgewiesen. Der Bemessungswert wird zukünftig über die überarbeitete DIN 4108-4 geregelt und weiterhin für die Planung des Wärmeschutzes herangezogen:

Die neue Berechnungsregel ist:

$\text{Lambda D (Nennwert)} \times 1,03 \text{ oder mind. } + 1 \text{ mW} = \text{Lambda (Bemessungswert)}$








### **Weitere Informationen zu Keymark finden Sie hier:**

- [www.ursa.de](http://www.ursa.de) im Bereich „Leistungserklärung“
- [www.fmi-mineralwolle.de](http://www.fmi-mineralwolle.de)
- [www.dincertco.de/keymark\\_de](http://www.dincertco.de/keymark_de)

1.793 Manu URSCKeymark012017  
Zeichen (mit Leerzeichen)



[pict-1701-keymark]

		<b>URSA GEO</b> <b>SF 35</b>		Spannfilz	 																
EU EN 13162:2012+A1:2015 ThIB MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr5 Brandverhalten (RtF) - Euroklasse A1 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit = $\lambda_D$ DoP-No.: 49GEO34NRN16041 <a href="http://dop.ursa-insulation.com">http://dop.ursa-insulation.com</a>		 ThIB		  011-7D039 06.01.2017 Herstellwerk V																	
Deutschland Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DAD-dk, D.Z, DI, WH, WTR Nichtbrennbar, "Baustoff glimmt nicht" Frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EU-Richtlinie 1272/2008 (Anm.Q)		<table border="1"> <tr> <td>Dicke [mm]</td> <td><math>R_D</math> [m<sup>2</sup> · K/W]</td> <td><math>\lambda_D</math> [W/(m · K)]</td> <td>Stück/VE</td> </tr> <tr> <td><b>200</b></td> <td><b>5,85</b></td> <td><b>0,034</b></td> <td><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>Länge [mm]</td> <td>Breite [mm]</td> <td colspan="2">m<sup>2</sup>/VE</td> </tr> <tr> <td><b>2800</b></td> <td><b>1200</b></td> <td colspan="2"><b>3,360</b></td> </tr> </table>		Dicke [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> · K/W]	$\lambda_D$ [W/(m · K)]	Stück/VE	<b>200</b>	<b>5,85</b>	<b>0,034</b>	<b>1</b>	Länge [mm]	Breite [mm]	m <sup>2</sup> /VE		<b>2800</b>	<b>1200</b>	<b>3,360</b>		<b>2138495</b>  4 017916 466284	
Dicke [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> · K/W]	$\lambda_D$ [W/(m · K)]	Stück/VE																		
<b>200</b>	<b>5,85</b>	<b>0,034</b>	<b>1</b>																		
Länge [mm]	Breite [mm]	m <sup>2</sup> /VE																			
<b>2800</b>	<b>1200</b>	<b>3,360</b>																			
URSA Deutschland GmbH, C.-F.-Benz-Str.46-48, D-04509 Delitzsch				<a href="http://www.ursa.de">www.ursa.de</a>																	

[pict-1701-etikett-keymark-SF]

Keymark ist das neue europäische Zertifizierungszeichen, das die Übereinstimmung von Produkten und Dienstleistungen mit Europäischen Normen dokumentiert. Auch URSA Deutschland führt das unabhängige Qualitätssicherungssystem und Qualitätszeichen Keymark ein, so auch auf dem Produktetikett zu sehen.

XXX

**URSA** ist einer der führenden europäischen Hersteller von Dämmstoffen aus Mineralwolle und XPS für den Wärme-, Schall- und Brandschutz. Die innovativen Qualitätsmarken umfassen den weißen Premiumdämmstoff URSA PUREONE, URSA GEO, URSA XPS, das Unterspann- und Unterdecksystem URSA SECO, URSA AIR Mineralwolle-Platten für die Erstellung von Lüftungskanälen sowie ein ausgewähltes Sortiment praxisbewährter Zubehörteile. URSA Deutschland GmbH ist Mitglied im FMI Fachvereinigung Mineralwolleindustrie e.V., Berlin, FPX Fachvereinigung Polystyrol-Extruderschäumstoff, Rossdorf bei Darmstadt, und FVHF - Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e. V., Berlin.



Weitere Informationen von:

URSA Deutschland GmbH  
Fuggerstraße 1d  
D-04158 Leipzig  
Kommunikation | Corinna Meisel  
Fon: +49 (0) 341-52 11-164 | Fax: -109  
E-Mail: [corinna.meisel@ursa.com](mailto:corinna.meisel@ursa.com)  
[www.ursa.de](http://www.ursa.de)

Abdruck honorarfrei!  
Beleg bitte an URSA.