

# Tegarock L

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
MW-EN 13162-T2-CS(10)10-AFr5
2. Verwendungszweck: Wärmedämmung für Gebäude
3. Hersteller:  
DEUTSCHE ROCKWOOL  
Mineralwoll GmbH & Co. OHG  
Rockwool Straße 37-41  
45966 Gladbeck  
Deutschland
4. Bevollmächtigter, beauftragt mit der  
Zurverfügungstellung der Leistungserklärung auf der  
Website

- dop.rockwool.com:**  
ROCKWOOL International A/S  
Hovedgaden 584  
2640 Hedehusene  
Dänemark
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit: Systems 1 und 3
  6.
    - a. Die harmonisierte Norm: EN 13162:2013  
Die notifizierte Stelle(n) – MPA-NRW (0432) –
  7. Erklärte Leistungen gemäß Tabelle 1 und Tabelle 2:

**Tabelle 1**

| Anforderungen /Eigenschaft laut Mandat   | Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm            | Leistung             | Einheit              | hEN  |
|--|---|----------------------|----------------------|--|
| Brandverhalten   | 4.2.6 Brandverhalten  | A1                   | -                    | Harmonisierte technische Spezifikation<br>DIN EN 13162:2013-03 |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere   | 4.3.13 Freisetzung gefährlicher Stoffe                              | NPD*)                | -                    |  |
| Schallabsorptionsgrad  | 4.3.11 Schallabsorption   | NPD*)                | -                    |  |
| Trittschallübertragung (für Böden)   | 4.3.9 Dynamische Steifigkeit  | NPD*)                | MN/m <sup>3</sup>    |  |
|  | 4.3.10.2 Dicke, d <sub>L</sub>                                      | NPD*)                | mm                   |  |
|  | 4.3.10.4 Zusammendrückbarkeit c                                     | NPD*)                | -                    |  |
|  | 4.3.12 Strömungswiderstand  | NPD*)                | kPa·s/m <sup>2</sup> |  |
| Luftschalldämm-Maß   | 4.3.12 Strömungswiderstand  | AFr5                 | kPa·s/m <sup>2</sup> |  |
| Glimmverhalten   | 4.3.15 Glimmverhalten   | NPD*)                | -                    |  |
| Wärmedurchlasswiderstand   | 4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit               | λ <sub>D</sub> 0,035 | W/(m·K)              |  |
|  | 4.2.3 Dicke Toleranzklasse  | siehe Tab. T2        | mm                   |  |
| Wasseraufnahme   | 4.3.7.1 Wasseraufnahme kurz oder                                    | NPD*)                | kg/m <sup>2</sup>    |  |
|  | 4.3.7.2 Wasseraufnahme lang   | NPD*)                |                      |  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit   | 4.3.8 Wasserdampfdiffusion  | NPD*)                | -                    |  |
| Druckfestigkeit  | 4.3.3 Druckspannung und Druckfestigkeit                             | CS(10)10             | kPa                  |  |
|  | 4.3.5 Punktlast   | NPD*)                | N                    |  |
| Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau         | 4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>a) b)</sup>            | NPD*)                | -                    |  |
| Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterung/Abbau | 4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit <sup>c)</sup> | λ <sub>D</sub> 0,035 | W/(m·K)              |  |
|  | 4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>d)</sup>               | NPD*)<br>NPD*)       | -                    |  |
| Zug-/Biegefestigkeit   | 4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene <sup>e)</sup>        | NPD*)                | kPa                  |  |
| Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau                                      | 4.3.6 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung               | NPD*)                | -                    |  |

<sup>a)</sup> Bei Produkten aus Mineralwolle ändert sich das Brandverhalten nicht. <sup>b)</sup> Das Verhalten von Mineralwolle bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklassen-Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, die sich nicht mit der Zeit erhöhen. <sup>c)</sup> Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase aus der Luft enthält. <sup>d)</sup> Nur Dimensionsstabilität und Dicke.  
<sup>e)</sup> Diese Eigenschaft bezieht sich auf die Handhabung und den Einbau.  
 \*)NPD = keine Leistung festgestellt

**DEUTSCHE ROCKWOOL**  
Mineralwoll GmbH & Co. OHG  
Postfach 207 · 45952 Gladbeck  
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0  
Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-444  
www.rockwool.de

Unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Partnern und unseren Leistungserklärungen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.

# Tegarock L

Tabelle 2:

| Dämmdicke<br>[mm] | Wärmedurchlasswiderstand<br>RD [m <sup>2</sup> K/W] |
|-------------------|---|
| 60                | 1,70  |
| 80                | 2,25  |
| 100               | 2,85  |
| 120               | 3,40  |
| 140               | 4,00  |
| 160               | 4,55  |
| 180               | 5,10  |
| 200               | 5,70  |

8. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Gladbeck, den 20.01.2015

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers

  
Volker Christmann      Rob Meevis  
Geschäftsführer (Vors.)      Geschäftsführer