

# Leistungserklärung

## Nr. 05 - LP

1. **Produkt und Kenncode:**  
Holzwohle-Leichtbauplatte LP  
WW-EN 13168-L1-W1-T1-S1-CI1-CS(10)100
2. **Vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**  
Wärmedämmung für Gebäude
3. **Eingetragene Marke und Anschrift des Herstellers:**  
ISOLITH – Leichtbauplattenwerk M. Hattinger Ges.m.b.H.  
Roidwalchen 30, 5204 Straßwalchen
4. **Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Abs. 2 beauftragt ist:**  
nicht relevant
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:**  
System 1
6. a) **ÖNORM EN 13168**  
Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwohle (WW) – Spezifikation  
  
b) **Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit durch:**
  - WIEN-ZERT  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien  
Rinnböckstraße 15  
1110 Wien  
**geprüft und folgendes ausgestellt:**  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1139-CPR-0453/14
  - BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT  
SALZBURG  
Prüf-, Inspektions-, Kalibrier- und Eichstelle der Stadt Salzburg  
Alpenstraße 157  
5020 Salzburg
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**  
nicht anwendbar

## 8. Leistung Nr. 05 – LP

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Dicke 15 mm 0,15 [m <sup>2</sup> K/W] Dicke 25 mm 0,30 [m <sup>2</sup> K/W] Dicke 35 mm 0,45 [m <sup>2</sup> K/W] Dicke 50 mm 0,65 [m <sup>2</sup> K/W]	EN 12667
Länge	L1	EN 13168
Breite	W1	EN 13168
Dicke	T1	EN 13168
Rechtwinkligkeit	S1	EN 13168
Ebenheit	NPD	-
Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)100	EN 13168
Dichte und flächenbezogene Masse	NPD	EN 13168
Chloridgehalt	Cl1	EN 13168
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	NPD	-
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	-
Brandverhalten	B s1 d0	EN 13501-1
Dimensionsstabilität bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD	-
Punktlast	NPD	-
Biegefestigkeit	NPD	-
Wasserdampfdiffusion	NPD	-
Wasseraufnahme	NPD	-
Kriechverhalten	NPD	-
Schallabsorption	NPD	-
Abgabe gefährlicher Substanzen	NPD	-
Anhaltendes Glimmen	NPD	-
Tragfähigkeit	NPD	-
Tragfähigkeit bei Aufprall	NPD	-

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Isolith Leichtbauplattenwerk M. Hattinger Ges.m.b.H., Geschäftsführer Manfred Hattinger

Straßwalchen, am 03.04.2018

ISOLITH-Leichtbauplatten-Werk  
M.Hattinger Gesellschaft m.b.H.

