## Leistungserklärung Nr. 06 - LP

1. Produkt und Kenncode:

Holzwolle-Leichtbauplatte LP WW-EN 13168-L1-W1-T1-S1-Cl1-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 Holzwolle (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. 06 - LP

	Leistung Dicke 15 mm 0,19 [m²K/W]	Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Dicke 25 mm 0,32 [m <sup>2</sup> K/W]	
	Dicke 35 mm 0,46 [m²K/W]	EN 12667
	Dicke 50 mm 0,65 [m²K/W]	
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	CI1	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	_

**<sup>9.</sup>** 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:

 $Is olith \, Leichtbauplatten werk \, M. \, Hattinger \, Ges.m.b.H., \, Geschäftsführer \, Manfred \, Hattinger \, Ges.m.b.H., \, Geschäftsführer \, Ges.m.b.H., \, Ges.m.$ 

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

Straßw alchen, am 01.04.2019