## Leistungserklärung Nr. 06 Kompaktbauplatte

1. Produkt und Kenncode:

Kompaktbauplatte Innenausbauplatte BM WWPT-EN 13168-L3-W2-T2-S2-P2-CI1-CS(10)100-BS500

2. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Wärmedämmung für Gebäude

3. Eingetragene Marke und Anschrift des Herstellers:

ISOLITH – Leichtbauplatten-Werk M.Hattinger Gesellschaft 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 - KP

|                             |  | Harmonisierte technische |
|-----------------------------|--|--------------------------|
| Wesentliche Merkmale        | Leistung                               | Spezifikation            |
|                             | Dicke 25 mm 0,29 [m²K/W]               |                          |
|                             | Dicke 35 mm 0,41 [m <sup>2</sup> K/W]  |                          |
|                             | Dicke 50 mm 0,58 [m <sup>2</sup> K/W]  |                          |
|                             | Dicke 75 mm 0,88 [m <sup>2</sup> K/W]  |                          |
| Wärmedurchlasswiderstand    | Dicke 100 mm 1,17 [m <sup>2</sup> K/W] | EN 12667                 |
| Länge                       | L3                                     | EN 13168                 |
| Breite                      | W2                                     | EN 13168                 |
| Dicke                       | T2                                     | EN 13168                 |
| Rechtwinkligkeit            | S2                                     | EN 13168                 |
| Ebenheit                    | P2                                     | -                        |
| Druckspannung oder          |  |                          |
| Druckfestigkeit             | CS(10)100                              | EN 13168                 |
| Dichte und flächenbezogene  |  |                          |
| Masse                       | NPD                                    | -                        |
| Chloridgehalt               | Cl1                                    | EN 13168                 |
| Zugfestigkeit senkrecht zur |  |                          |
| Plattenebene                | NPD                                    | -                        |
| Brandverhalten              | B s1 d0                                | EN 13501-1               |

**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

Straßw alchen, am 01.01.2020

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