

Nr. DoP-B-200012-MEA-27.06.2013

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt

## MEALON Kipp ISO 24, ISO 14, E, Lüftungs- und Abluftfenster

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

| Kipp Iso 24   | Kipp Iso 14  | Kipp E   | Lüftungs- und Abluftfenster   |
|---|--|--|---|
| 011684264, 011684265,<br>011684284, 011684285,<br>011684286, 011684296,<br>011684305, 011684306,<br>011684307, 011684308,<br>011684310, 011684325 | 011681264, 011681265,<br>011681284, 011681285,<br>011681286, 011681296,<br>011681305, 011681306,<br>011681307, 011681308,<br>011681310, 011681325,<br>011681664, 011681665,<br>011681684, 011681685,<br>011681686, 011681696,<br>011681705, 011681706,<br>011681708, 011681710 | 011681064, 011681065,<br>011681074, 011681084,<br>011681085, 011681086,<br>011681096, 011681105,<br>011681106, 011681107,<br>011681108, 011681110,<br>011681125, 011681464,<br>011681465, 011681484,<br>011681485, 011681486,<br>011681496, 011681505,<br>011681506, 011681508,<br>011681510 | 011681881, 011681882,<br>011681883, 011681884,<br>011681885, 011681886,<br>011681887, 011681905,<br>011681906, 011681907,<br>011681908, 011681910,<br>011681781, 011681782,<br>011681783, 011681784,<br>011681785, 011681786,<br>011681787, 011681805,<br>011681806, 011681807,<br>011681808, 011681810 |

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Kunststoff-Kellerfenster für den Einsatz im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**MEA Bausysteme GmbH**

**Sudetenstraße 1**

**D-86551 Aichach**

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3**

# Leistungserklärung



7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Ersttypprüfungen wurden durch die notifizierende Stelle „Institut für Fenstertechnik ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7 - 9, 83026 Rosenheim Deutschland“ durchgeführt und entsprechen:

EN 14351-1-1:2006+ A1:2010

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale                        | ISO 24                 | ISO 14                 | ISO E                  | Lüftungs- und Abluftfenster | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| Schlagregendichtheit                        | 2A                     | 2A                     | 2A                     | 2A                          | EN 14351-1:2006+A1:2010                |
| Gefährliche Substanzen                      | -                      | -                      | -                      | -                           |  |
| Widerstand gegen Windlast                   | B1                     | B1                     | B1                     | B1                          |  |
| Stoßfestigkeit                              | -                      | -                      | -                      | -                           |  |
| Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen  | -                      | -                      | -                      | -                           |  |
| Schallschutz                                | -                      | -                      | -                      | -                           |  |
| Wärmedurchgangskoeffizient                  | 5,6 W/m <sup>2</sup> K | 5,6 W/m <sup>2</sup> K | 5,6 W/m <sup>2</sup> K | 5,6 W/m <sup>2</sup> K      |  |
| Strahlungseigenschaften g Lichttransmission | 0,85 80%               | 0,85 80%               | 0,85 80%               | 0,85 80%                    |  |
| Luftdurchlässigkeit                         | 1                      | 1                      | 1                      | 1                           |  |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hartmut Lieder  
Geschäftsführer

Wolfgang Mansky  
Geschäftsführer

Aichach, 10.06.2014