

Nr. DoP-B-200011-MEA-27.06.2013

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

Mealon Dreh-Kipp (DK) Komfort Uw 1,3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

011685585, 011685586, 011685596, 011685605, 011685606, 011685608, 011685610,
011685625, 011685785, 011685786, 011685796, 011685805, 011685806, 011685808,
011685810, 011685825

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

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 Anhang AZ

Leistungserklärung



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	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	4A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	npD	
Widerstand gegen Windlast	B3	
Stoßfestigkeit	npD	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npD	
Höhe	npD	
Schallschutz	npD	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 W/m ² K	
Strahlungseigenschaften g Lichttransmission	g-Wert = 0,63 80%	
Luftdurchlässigkeit	3	

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:

Jérôme-Oliver Quella

Geschäftsführer

Wolfgang Mansky

Geschäftsführer

Aichach, 17.07.2013