

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP-100041-MEA



BUILDING SUCCESS

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

- | **PRODUKTTYP:** Zargen Fenster mit Dreh- / Kippflügel
- | **SYSTEM:** MEATHERMO – AQUA PLUS
- | **ARTIKELNUMMERN:** (SONDERARTIKELNUMMER: 011600888)

DIN L				DIN R			
011801701	011801703	011801705	011801707	011801700	011801702	011801704	011801706
011801709	011801711	011801713	011801715	011801708	011801710	011801712	011801714
011801717	011801719	011801721	011801723	011801716	011801718	011801720	011801722
011801725	011801727	011801729	011801731	011801724	011801726	011801728	011801730
011801733	011801735	011801737	011801739	011801732	011801734	011801736	011801738
011801741	011801743	011801745	011801747	011801740	011801742	011801744	011801746
011801749				011801748			

- | **CHARGENUMMER:** siehe Verpackung des Produkts
- | **VERWENDUNGSZWECK(E):** Kunststoff-Kellerfenster für den Einsatz im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
- | **HERSTELLER:** MEA Bautechnik GmbH, Sudetenstraße 1, 86551 Aichach, Deutschland
- | **BEVOLLMÄCHTIGTER:** Nicht relevant
- | **SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:** 3
- | **HARMONISIERENDE EUROPÄISCHE NORM UND JAHR:** EN 14351-1:2006
- | **ERSTMALIGE CE KENNZEICHNUNG:** 2017
- | **STELLE MIT ANGABEN ZU DEREN TÄTIGKEIT FÜR O. A. PRODUKTTYP NACH HARMONISierter NORM:** 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
- | **NOTIFIZIERTE STELLE MIT ANGABEN ZU DEREN TÄTIGKEIT FÜR O. A. PRODUKTTYP NACH EUROPÄISCH TECHN. BEWERTUNG:** Nicht relevant

| **ERKLÄRTE LEISTUNG DES BAUPRODUKTS NACH DER HARMONISIERTEN TECHNISCHEN SPEZIFIKATION EN 14351-1:2006+A1:2010 HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	9A	EN 14351- 1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	-	
Widerstand gegen Windlast	C4/B4	
Stoßfestigkeit	-	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Schallschutz	-	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,85 W/m²K	
Strahlungseigenschaften g Lichttransmission	g-Wert = 0,63	
Luftdurchlässigkeit	3	

| **WEITERE DOKUMENTE:** Montageanleitung / Technisches Datenblatt

| **WEITERE INFORMATIONEN:** -

| **RECHTSVERBINDLICHE ERKLÄRUNG UND UNTERSCHRIFT:**

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 10. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 5.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jochen Engelke, Geschäftsleitung

Name und Funktion

Aichach, 21.05.2024

Ort/Datum

Unterschrift