

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP-100040-MEA



BUILDING SUCCESS

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

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

DIN L				DIN R			
011800701	011800703	011800705	011800707	011800700	011800702	011800704	011800706
011800709	011800711	011800713	011800715	011800708	011800710	011800712	011800714
011800717	011800719	011800721	011800723	011800716	011800718	011800720	011800722
011800725	011800727	011800729	011800731	011800724	011800726	011800728	011800730
011800733	011800735	011800737	011800739	011800732	011800734	011800736	011800738
011800741	011800743	011800745	011800747	011800740	011800742	011800744	011800746
011800749				011800748			

- | **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 HARMONISIRTER 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/m ² K	
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.

Untezeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jochen Engelke, Geschäftsleitung

Name und Funktion

Aichach, 21.05.2024

Ort/Datum

Unterschrift