

LEISTUNGSERKLÄRUNG DOP-100005-MEA



BUILDING SUCCESS

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

- | **PRODUKTTYP:** Zargen Fenster mit Kippflügel
- | **SYSTEM:** MEALUXIT – KIPP ISO 24, KIPP E, LÜFTUNGS- UND ABLUFTFENSTER

| **ARTIKELNUMMERN: (SONDERARTIKELNUMMER: 016639000)**

KIPP ISO 24		KIPP E		Lüftungs- und Abluftfenster			
016638568	016638570	016638580	016638582	016638604	016638606	016638608	016638610
016638572	016638574	016638584	016638586	016638612	016638614	016638592	016638594
016638576	016638578	016638588	016638590	016638596	016638598	016638600	016638602

- | **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	ISO 24	KIPP E	Lüftungs- und Abluftfenster	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	2A	2A	2A	EN 14351- 1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	-	-	-	
Widerstand gegen Windlast	B1	B1	B1	
Stoßfestigkeit	-	-	-	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	-	-	
Schallschutz	-	-	-	
Wärmedurchgangskoeffizient	5,6 W/m²K	5,6 W/m²K	5,6 W/m²K	
Strahlungseigenschaften g Lichttransmission	g-Wert = 3,0	g-Wert = 5,6	g-Wert = 5,6	
Luftdurchlässigkeit	1	1	1	

| **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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jochen Engelke, Geschäftsleitung

Name und Funktion

Aichach, 21.05.2024

Ort/Datum

Unterschrift