

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. DOP-B-100040-MEA-14.04.2020

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

- 1.** Produkttyp: **Zargenfenster MEATHERMO AQUA**
System: MEATHERMO AQUA
- 2.** Typen-Nr.: 9 Stellige EDV Nummern setzen sich wie folgt zusammen: drei interne Kennziffern z.B.: **010** 100000 und sechs nachlaufende Nummern als Artikelnummer z.B.: 010 **100000**

Vorlaufende Nummern: 011
Nachlaufende Nummern: 600700, 600701, 600702, 600703, 600704, 600705, 600706, 600707, 600708, 600709, 600710, 600711, 600712, 600713, 600714, 600715, 600716, 600717, 600718, 600719, 600720, 600721, 600722, 600723, 600724, 600725, 600726, 600727, 600728, 600729, 600730, 600731, 600732, 600733, 600734, 600735, 600736, 600737, 600738, 600739, 600740, 600741, 600742, 600743, 600744, 600745, 600746, 600747, 600748, 600749
- 3.** Nachträge (Nummer/Datum):
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
- 4.** Verwendungszweck(e): Kunststoff-Kellerfenster für den Einsatz im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
- 5.** Hersteller: MEA Bautechnik GmbH, Sudetenstraße 1, 86551 Aichach, Deutschland
- 6.** Bevollmächtigter: Nicht relevant
- 7.** System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
- 8.** 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
- 9.** Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung: Nicht relevant
- 10.** 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	g-Wert = 0,63	
Lichttransmission	80%	
Luftdurchlässigkeit	3	

11. 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:

Hartmut Lieder, Geschäftsleitung

Gregor Gaisböck, Geschäftsleitung

Name und Funktion

Aichach, 14.04.2020

Ort/Datum

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Gaisböck', written over a horizontal line.

Unterschrift