

Leistungserklärung

Artikelnummer 600413

RIB-ROOF Evolution, Gleit-Falz-Profildach aus Aluminium

Produkttyp: ETA-17/1069

Dach- und Wandsysteme mit verdeckten Befestigungen, selbsttragend und begehrbar

Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co. KG, D-94569 Stephansposching

System 2+

Die Technische Bewertungsstelle DIBt hat die Europäisch Technische Bewertung ETA-17/1069 ausgestellt. Auf dieser Grundlage hat die notifizierte Stelle NB 0769 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und ein Zertifikat der Konformität für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Punktlasten	NPD	ETA-17/1069
Blechdicke	1,00 mm Klasse 2: halbe Minustoleranz	
Maßtoleranzen	Eingehalten nach DIN EN 508-2	
Wasserdurchlässigkeit	Die Profiltafeln sind wasserundurchlässig.	
Maßänderung	Wärmemausdehnungskoeffizient: Aluminium: $24 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	
Verhalten bei Beanspruchung durch Brand von außen	Klasse B _{Dach} (t1), Klasse B _{Dach} (t2), Klasse B _{Dach} (t3), Klasse B _{Dach} (t4)	
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1	
Dauerhaftigkeit	Aluminium EN AW-3004/3005/3105, $R_{p0,2 \text{ min}} = 190 \text{ N/mm}^2$ nach EN 485-2 Oberfläche: „Stucco Patina Matt“ Organische Beschichtung: Seite A: 23 µm, Polyester - Klarlack Seite B: 4 µm, Schutzlack	

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wolfgang Völkl
Geschäftsführer

Stephansposching, 19.09.2025

Unterschrift