

Leistungserklärung

Artikelnummer 400370

1	RIB-ROOF 465, Gleit-Falz-Profildach aus Aluminium
2	Produkttyp: Z-14.1-346
3	Dach- und Wandsysteme mit verdeckten Befestigungen, selbsttragend und begehbar
4	Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co. KG, D-94569 Stephansposching
5	System 2+
6	Das Deutsche Institut für Bautechnik, DIBt, Berlin, hatte das RIB-ROOF-Gleit-Falz-Profildach aus Aluminium allgemein bauaufsichtlich zugelassen (Z-14.1-346, gültig bis 01.02.2021). Die für EAD 20035-00-0302 als Zertifizierungsstelle notifizierte Stelle NB 0764 führt regelmäßig die Inspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ durch. Dies wurde durch ein Produktzertifikat bestätigt.

7	Erklärte Leistung		
	Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Widerstandsfähigkeit gegen Punktlasten	NPD	EN 14782
	Blechdicke	0,70 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 min} = 190 N/mm ² nach EN 485-2 Oberfläche: blank und stuccodessiniert	

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:

Frank Anders
Geschäftsführer

Stephansposching, 19.01. 2021


.....
Unterschrift

