

	Leistungserklärung  Artikelnummer 400310		
	RIB-ROOF 465, Gleit-Falz-Profildach aus Aluminium		
	Produkttyp: Z-14.1-346		
	Dach- und Wandsysteme mit verdeckten Befestigungen, selbsttragend und begehbar		
	Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co. KG, D-94569 Stephansposching		
	System 2+		
A	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 20035-0 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.		
	Erklärte Leistung		
	Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisiert technische Spezifikation
\	Widerstandsfähigkeit gegen Punktlasten	NPD	-
	Blechdicke	1,00 mm Klasse 2: halbe Minustoleranz	
	Maßtoleranzen	Eingehalten nach DIN EN 508-2	1
	Wasserdurchlässigkeit	Die Profiltafeln sind wasserundurchlässig.	
	Maßänderung	Wärmemausdehnungskoeffizient: Aluminium: 24 · 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	
	Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	EN 14782
	Verhalten bei Beanspruchung durch Brand von außen	Klasse B <sub>Dach</sub> (t1), Klasse B <sub>Dach</sub> (t2), Klasse B <sub>Dach</sub> (t3), Klasse B <sub>Dach</sub> (t4)	
	Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1	
	Dauerhaftigkeit	Aluminium EN AW-3004/3005/3105, R <sub>p0,2 min</sub> = 190 N/mm² nach EN 485-2	

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stephansposching, 19.01. 2021



Bankverhindung UniCredit Bank AG / IBAN: DE20 7402 0074 0023 9903 50 / BIC: HYVEDEMM445

Unterschrift

Frank Anders

Geschäftsführer