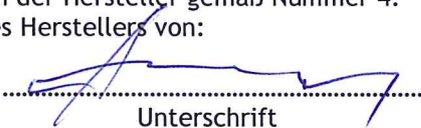


<h2 style="text-align: center;">Leistungserklärung</h2> <p style="text-align: center;">Artikelnummer 600413</p>			
1	RIB-ROOF Evolution, Gleit-Falz-Profildach aus Aluminium		
2	Produkttyp: ETA-17/1069		
3	Dach- und Wandsysteme mit verdeckten Befestigungen, selbsttragend und begehbar		
4	Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co. KG, D-94569 Stephansposching		
5	System 2+		
6	<p>Die Technische Bewertungsstelle DIBt hat die Europäisch Technische Bewertung ETA-17/1069 ausgestellt. Auf dieser Grundlage hat die notifizierte Stelle NB 0764 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und ein Zertifikat der Konformität für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.</p>		
7	<b>Erklärte Leistung</b>		
	<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>	
		<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	
	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 <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/mm <sup>2</sup> nach EN 485-2 Oberfläche: „Stucco Patina Matt“ Organische Beschichtung: Seite A: 23 µm, Polyester - Klarlack Seite B: 4 µm, Schutzlack	
<p>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:</p>			
	Frank Anders Geschäftsführer	Stephansposching, 11.02.2020	 Unterschrift

