

<h2 style="text-align: center;">Leistungserklärung</h2> <p style="text-align: center;">Artikelnummer 600275</p>		
1	RIB-ROOF Evolution, Gleit-Falz-Profildach aus Stahl	
2	Produkttyp: ETA-17/1068	
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-17/1068 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
	Blechdicke	0,75 mm Klasse 2: halbe Minustoleranz
	Maßtoleranzen	Eingehalten nach DIN EN 508-1
	Wasserdurchlässigkeit	Die Profiltafeln sind wasserundurchlässig.
	Maßänderung	Wärmemausdehnungskoeffizient: Stahl: $12 \cdot 10^{-6} K^{-1}$
	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	Stahl S 320/350 GD +Z/ZM nach EN 10346 Überzug nach DIN 55634: Seite A: 20 µm, Z275 / 9 µm, ZM120 Seite B: 20 µm, Z275 / 9 µm, ZM120 Organische Beschichtung: Seite A: 25 µm, Polyester Seite B: 10 µm, Schutzlack
	ETA-17/1068	
<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

