

Leistungserklärung

Artikelnummer
400471

Gleit-Falzprofile aus Aluminium EN AW-3004/3005, $R_{p0,2 \min} = 190 \text{ N/mm}^2$
Produktname: RIB-ROOF 465

Produkttyp: Z-14.1-346

Selbsttragendes Gleit-Falzprofildach

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

System 4

Die Produkte wurden einer Erstprüfung unterzogen und unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 14782:2006.

Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Punktlasten	NPD	DIN EN 14782:2006
Blechdicke	0,70 mm Klasse 2: halbe Minustoleranz	DIN EN 14782:2006
Maßtoleranzen	Eingehalten nach DIN EN 508-2:2009	DIN EN 14782:2006
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern. Sichtprüfung bestanden.	DIN EN 14782:2006
Maßänderung	Wärmemausdehnungskoeffizient: Aluminium: $24 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN EN 14782:2006
Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	DIN EN 14782:2006
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse $B_{\text{Dach}}(t1)$, Klasse $B_{\text{Dach}}(t2)$, Klasse $B_{\text{Dach}}(t3)$	DIN EN 14782:2006
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1:2007	DIN EN 14782:2006
Dauerhaftigkeit	Organische Beschichtung: Seite A: 25 μm , PVDF Seite B: 4 μm , Schutzlack	DIN EN 14782:2006

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Andreas von Langsdorff
Geschäftsführer

Stephansposching, 28.06.2013

.....
Unterschrift