

RIB-ROOF

metalldachsysteme

Leistungserklärung

Artikelnummer
400310

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.

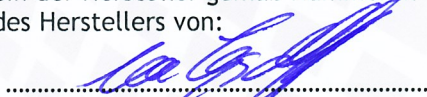
Erklärte Leistung

| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Widerstandsfähigkeit gegen Punktlasten | NPD | DIN EN 14782:2006 |
| Blechdicke | 1,00 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 _{Dach} (t1), Klasse B _{Dach} (t2), Klasse B _{Dach} (t3) | DIN EN 14782:2006 |
| Brandverhalten | A1 | DIN EN 14782:2006 |
| Dauerhaftigkeit | Oberfläche: blank und stuccodessiniert | 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, 13.06.2013


.....
Unterschrift