

RIB-ROOF

metalldachsysteme

Leistungserklärung

Artikelnummer
500175

Gleit-Falzprofile aus Stahl S 320/350 GD+Z
Produktname: RIB-ROOF Speed 500

Produkttyp: Z-14.1-473

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.

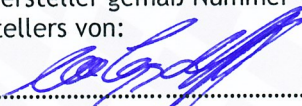
Erklärte Leistung

| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Widerstandsfähigkeit gegen Punktlasten | NPD | DIN EN 14782:2006 |
| Blechdicke | 0,75 mm Klasse 2: halbe Minustoleranz | DIN EN 14782:2006 |
| Maßtoleranzen | Eingehalten nach DIN EN 508-1:2009 | DIN EN 14782:2006 |
| Wasserdurchlässigkeit | Frei von Löchern. Sichtprüfung bestanden. | DIN EN 14782:2006 |
| Maßänderung | Wärmemausdehnungskoeffizient: Stahl: $12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ | 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 | Überzug: Seite A: 25 µm, AZ185 Seite B: 25 µm, AZ185 | 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