

Leistungserklärung

Referenznummer : 5250TTK

1 Pfannenprofil aus Stahl (S280GD+Z275)

2 Typ 2/1060 0,50 60 my TTHD

3 Selbsttragende Pfannenprofil als Dacheindeckung
nach DIN 14782:2006

4

5 JHW- Profiles GmbH
Moordamm 4
27404 Zeven

6 System 4

7 Herstellererklärung über die Durchführung der Erstprüfung des Produktes und der werkseigenen Produktionskontrolle

8

9

Erklärte Leistung

Wesentliches
Merkmal

Leistung

Harmonisierte
technische
Spezifikation

Widerstandsfähigkeit
gegen
Punktlasten¹

1,2 KN bei einer Stützweite von NPD²

DIN EN 14782:2006

Blechdicke

0,50 mm, Klasse 2
nach EN 508-1:2008

DIN EN 14782:2006

Maßtoleranzen

Eingehalten. nach EN 508-1:2008

DIN EN 14782:2006

Wasserdurchlässigkeit

Frei von Löchern
Sichtprüfung bestanden

DIN EN 14782:2006

Maßänderung

Wärmeausdehnungskoeffizient
Stahl: 12-10 K

DIN EN 14782:2006

Freisetzen gefährlicher
Substanzen

NPD²

DIN EN 14782:2006

Verhalten bei
Beanspruchung durch
Feuer von außen

Klasse B Dach(t1)

DIN EN 14782:2006

Brandverhalten

A1
Nach EN 13501-1:2007

DIN EN 14782:2006

Dauerhaftigkeit

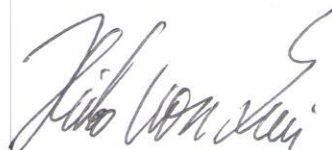
Beschichtung
Seite A 60 my TTHD
Seite B RSL
Korrosivitätswiderstand: RC3
nach EN ISO 12944-2:1998

DIN EN 14782:2006

10

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(bzw 5).
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Heiko von Lien, Geschäftsführer
Zeven, 03.11.2014



¹ Gilt nur für Dachdeckungsprodukte

² NPD = No Performance Determined