

Leistungserklärung

1	Dachpfannenprofil aus Stahl
2	0,50 Polyester
3	Tragende Dachpfannenprofiltafel als Dachdeckung nach DIN EN 14782:2006-03
4	
5	
6	System 2+ System 3
7	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 70%;"> <p>Die notifizierte Stelle NB 0038 hat die Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle sowie deren wiederholte Inspektion nach dem System 2+ vorgenommen und ein Zertifikat der Konformität für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>Nach Klassifizierungsbericht der notifizierten Stelle NB 0809</p> </div> </div>
8	

Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Toleranz für Maß und Form	Geometrische Toleranzen nach EN 1090-2 Blechdicke: t= 0,50 mm Klasse 2 nach EN 508-1 und EN 10143 Profilhöhe: 42 mm	DIN EN 14782:2006-03
Blechdicke	nach Bauteilspezifikation	DIN EN 14782:2006-03
Schweißbeignung	S280GD+Z275 nach EN 10346	DIN EN 14782:2006-03
Feuerwiderstand	NPD	DIN EN 14782:2006-03
Freisetzen von Cadmium	NPD	DIN EN 14782:2006-03
Freisetzen radioaktiver Strahlung	NPD	DIN EN 14782:2006-03
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse BDach(t1)	DIN EN 14782:2006-03
Brandverhalten	A1 nach EN 13501 - 1	DIN EN 14782:2006-03
Dauerhaftigkeit	Überzug: Seite A: Z275 - Seite B: Z275	DIN EN 14782:2006-03
	Organische Beschichtung: Seite A: 25 µm, Polyesterlack Seite B: 10 µm, RSL Korrosivitätswiderstand: RC3 nach EN ISO 12944-2	

Die Leistung des Produkts gemäß Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 (bzw. 5).
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

01.09.2015