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	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.		Nach Klassifizierungs- bericht der notifizierten Stelle NB 0809
8			
	Erklärte Leistung		
9	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
	Schweißeignung	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
		Überzug: Seite A: Z275 - Seite B: Z275	
	Dauerhaftigkeit	Organische Beschichtung: Seite A: 25 μm, Polyesterlack Seite B: 10 μm, RSL Korrosivitätswiderstand: RC3 nach EN ISO 12944-2	DIN EN 14782:2006-03
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			