

# Leistungserklärung

Referenznummer:

1	Trapezprofil aus Stahl
2	STP 20, STP 35, SWP 18, S 35/190, Siegener Pfanne 22 - 0,50 / 0,60 / 0,75 Polyester
3	Tragende Trapezprofiltafel als Dachdeckung / Wandbekleidung nach EN 1090-2
4	
5	
6	System 2+ <span style="float: right;">System 3</span>
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 / 0,60 / 0,75 mm Klasse 2 nach EN 508-1 und EN 10143 - Profilhöhe: 20 / 34 / 18 / 35 / 22 mm	EN 1090-1
Blechdicke	nach Bauteilspezifikation	EN 1090-1
Schweißseignung	S280GD+Z275 nach EN 10346	EN 1090-1
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1
Freisetzen von Cadmium	NPD	EN 1090-1
Freisetzen radioaktiver Strahlung	NPD	EN 1090-1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse BDach(t1)	DIN EN 14782:2006-03
Brandverhalten	A1 nach EN 13501 - 1	EN 1090-1
Dauerhaftigkeit	Überzug: Seite A: Z275 - Seite B: Z275	EN 1090-1
	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

# Leistungserklärung

Referenznummer:

1	Trapezprofil aus Stahl		
2	STP 20, STP 35, SWP 18, S 35/190, Siegener Pfanne 22 - 0,50 / 0,60 / 0,75 Aluzink 185		
3	Tragende Trapezprofiltafel als Dachdeckung / Wandbekleidung nach EN 1090-2		
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 Klassifizierungsbericht der notifizierten Stelle NB 0809	
8	<b>Erklärte Leistung</b>		
9	<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>	
	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>		
	Toleranz für Maß und Form	Geometrische Toleranzen nach EN 1090-2 Blechdicke: t = 0,50 / 0,60 / 0,75 mm Klasse 2 nach EN 508-1 und EN 10143 - Profilhöhe: 20 / 34 / 18 / 35 / 22 mm	EN 1090-1
	Blechdicke	nach Bauteilspezifikation	EN 1090-1
	Schweißbeignung	S280GD+AZ185 nach EN 10346	EN 1090-1
	Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1
	Freisetzen von Cadmium	NPD	EN 1090-1
	Freisetzen radioaktiver Strahlung	NPD	EN 1090-1
	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse BDach(t1)	DIN EN 14782:2006-03
	Brandverhalten	A1 nach EN 13501 - 1	EN 1090-1
	Dauerhaftigkeit	Überzug: Seite A: AZ185 - Seite B: AZ185	EN 1090-1
		Organische Beschichtung: Seite A: Keine Beschichtung Seite B: Keine Beschichtung Korrosivitätswiderstand: RC4 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			