


	<b>Leistungserklärung</b>		
	gemäß EU Bauproduktenverordnung vom 01.07.2013 Reverenznummer entspricht der Nummer des spezifizierten Auftrages und ist dort zu entnehmen.		
1	Aluform Trapezprofile Rp <sub>0,2</sub> 195 N/mm <sup>2</sup> , Rm 215 N/mm <sup>2</sup>		
2	Trapezprofil 29/124 oder 42/250 oder 45/150		
3	Tragende Profiltafel als Dacheindeckung oder Wandbekleidung nach EN 1090-1:2009 + A1:2011		
4	<b>ALUFORM GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Dresdener Straße 15</b> <b>02994 Bernsdorf</b>		
6	System 2+		
7	Die notifizierte Stelle -2370 HWK Dresden hat die Erstprüfung des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.		
9	<b>Erklärte Leistung</b>		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Blechdicke	0,5/0,6/0,7/0,8/1,0/1,2mm Klasse 2 (EN 508-2:2009)	EN 1090-1:2009 + A1:2011
	Maßtoleranzen	eingehalten nach EN 1090-5:2015	
	Werkstoff	EN-AW 3005; EN-AW 3004	
	Schweißbeignung	nach EN 1999 -1-1 und EN 1011-4	
	Bruchzähigkeit	NPD	
	Tragfähigkeit	nach Typenprüfung	
	Maßänderung	Wärmeausdehnungskoeffizient Aluminium 24*10 <sup>-6</sup> *K <sup>-1</sup>	
	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen *	Klasse B <sub>Dach(t1/t2/t3)</sub>	
	Brandverhalten	A1	
	Dauerhaftigkeit	Aluminium nach EN 1090-1 blank oder org. beschichtet	
	Gefährliche Stoffe	NPD	
10	*Diese Leistungen gelten nur bei Einsatz im Dach 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 nach Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: i.A. Daniela Pollmann, Leiterin Vertrieb Deutschland+Anwendungstechnik		
		Bernsdorf, 30.04.2015 Unterschrift 