



Leistungserklärung / Declaration of performance

entsprechend / according to - EU 305/2011 No.: LE-10032-000-1335

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttypes Unique identification of product type	EN 13859-1:ZA.1; EN 13859-2:ZA.1			
	Artikelnummer Item No.	012 6160 - ALUJET Master mit Selbstklebestreifen			
2	Typen- / Chargen- / Produktionsnummer No of serial / batches / production	Siehe Produktsignierung / Einleger / Verpackung bzw. Lieferschein Produkt			
3	Verwendungszweck Purpose	Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen EN 13859-1:2010			
4	Hersteller Manufacturer	ALUJET GmbH Ahornstraße 16 - 82291 Mammendorf			
6	System der Bewertung	3			
7	System of assessment Notifizierte Stelle	CSI			
	Notified body Nr. der notifizierten Stelle	CSI a.s.	CSI a.s. tBU		
	Notified body No.	Drandraybaltan			Cablagragantast
	Geprüftes wesentliches Merkmal Tested essential characteristics	Brandverhalten Reaction to fire	Wasserdampfdurchlässigkeit Water Vapour transmission		Schlagregentest Resistance to rain penetration
9	Wesentliches Merkmal Essential characteristics	Harmonisierende tech. Spezifik. Harmonised tech. specification	Einheit Unit		Leistung Performance
	Flächenmasse Basis weight squares	DIN EN 12127	g/m²		210 -15/+20
	Brandklasse Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse Class	Е	
	Widerstand gegen Wasserdurchgang Water resistance	EN 1928:2000	Klasse Class	W1	
	Reißkraft längs Tensile strength lingitudinal	EN 12311-1	N / 5 cm		1000 -200/+200
	Reißkraft quer Tensile strength transversal	EN 12311-1	N / 5 cm		700 -100/+100
	Dehnung längs Elongation longitudinal	EN 12311-1	%	10 -5/+5	
	Dehnung quer Elongation transversal	EN 12311-1	%		20 -10/+10
	Weiterreißkraft längs Tear resistance longitudinal	EN 12310-1	N		500 -100/+100
	Weiterreißkraft quer Tear resistance transversal	EN 12310-1	N		500 -100/+150
	Wasserdampfdurchlässigkeit (sd) Water Vapor permeability	EN ISO 1931	m		0,08 -0,02/+0,02
	Kaltbiegeverhalten Cold formability	EN 1109	°C		-20
	Künstliches Alterungsverhalten Property alteratiion after aging	Erfüllt bis 100°C Fulfilled till 100°C	Einheit Unit		Leistung Performance
	Reißkraft längs Tensile strength longitudinal	EN 1297 EN 1296	N / 5 cm		900 -200/+200
	Reißkraft quer Tensile strength transversal	EN 1297 EN 1296	N / 5 cm		650 -100/+100
	Dehnung längs Elongation longitudinal	EN 1297 EN 1296	%		8 -5/+5
	Dehnung quer Elongation transversal	EN 1297 EN 1296	%		15 -10/+10
	Widerstand gegen wasserdurchgang Water resistance	EN 1297 EN 1296	Klasse Class		W1

10 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4. / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Punkt 5 und 8 sind nicht relevant / Point 5 and 8 are not relevant

Reinhard Weigl - Geschäftsführer

Oliver Krieger - Qualitätsmanagement





Leistungserklärung / Declaration of performance

entsprechend / according to - EU 305/2011 No.: LE-10032-000-1335

Mammendorf, den 20.02.2018