



## Leistungserklärung / Declaration of performance

entsprechend / according to - EU 305/2011

No.: LE-10035-000-1550

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttypes Unique identification of product type	ALUJET Floorjet SPEED
	Artikelnummer Item No.	045 2700 / 045 2710 / 045 2712
2	Typen- / Chargen- / Produktionsnummer No of serial / batches / production	siehe Verpackung
3	Verwendungszweck Purpose	EN 13967 - Aluminiumverbundbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser nach EN 13967:2012 Typ T
4	Hersteller Manufacturer	ALUJET GmbH Ahornstraße 16 - 82291 Mammendorf
6	System der Bewertung System of assessment	2+ System 4 (für Brandklasse)
7	Notifizierte Stelle Notified body	Technický a skúšobný ústav stavebný hat die Erstinspektion des Herstellerwerkes und der Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat "1301-CPK-1113" für die Produktionskontrolle ausgestellt.
	Nr. der notifizierten Stelle Notified body No.	1301 (Technický a skúšobný ústav stavebný)

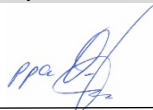
9	Wesentliches Merkmal Essential characteristics	Harmonisierende techn. Spez. (EN 13967:2012) / Prüfverfahren	Einheit Unit	Leistung Performance
	Wasserdampfdurchlässigkeit (sd) Water Vapor permeability	EN 1931	m	> 1.500 m
	Reißkraft längs Tensile strength longitudinal	EN 12311-2	N / 5 cm	≥ 560
	Reißkraft quer Tensile strength transversal	EN 12311-2	N / 5 cm	≥ 715
	Dehnung längs Elongation longitudinal	EN 12311-2	%	≥ 20
	Dehnung quer Elongation transversal	EN 12311-2	%	≥ 10
	Weiterreißkraft längs Tear resistance longitudinal	EN 12310-1	N	≥ 310
	Weiterreißkraft quer Tear resistance transversal	EN 12310-1	N	≥ 330
	Brandklasse Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse Class	E
	Wasserdichtheit Water resistance	EN 1928	bei 60kPA	Dicht waterproof
	Dauerhaftigkeit gegenüber Wärmealterung Durability against heat aging	EN 1296 EN 1928		Bestanden passed
	Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien Durability against chemicals	EN 14909 EN 12311-2		Bestanden passed
	Widerstand gegen Stoßbelastung Resistance to impact	EN 12691	mm	≤ 500
	Scherwiderstand der Fügenähte Shear resistance of joints	EN 12317-2		Abriss außerhalb der Fügenaht
	Flächenmasse Basis weight	EN 1849-2	g/m²	218 ±10%
	Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen	EN 495-5	°C	≥ -20

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 - Qualitätsmanagementbeauftragter

Mammendorf, den 01.01.2025