



## Leistungserklärung / Declaration of performance

entsprechend / according to - EU 305/2011

No.: LE-10035-000-1550

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

| 9 | Wesentliches Merkmal<br>Essential characteristics                        | Harmonisierende techn. Spez.<br>(EN 13967:2012) / Prüfverfahren | Einheit<br>Unit | Leistung<br>Performance       |
|---|--|---|-----------------|-------------------------------|
|   | Wasserdampfdurchlässigkeit (sd)<br>Water Vapor permeability              | EN 1931   | m               | > 1.500 m                     |
|   | Reißkraft längs<br>Tensile strength longitudinal                         | EN 12311-2  | N / 5 cm        | ≥ 560                         |
|   | Reißkraft quer<br>Tensile strength transversal                           | EN 12311-2  | N / 5 cm        | ≥ 715                         |
|   | Dehnung längs<br>Elongation longitudinal                                 | EN 12311-2  | %               | ≥ 20                          |
|   | Dehnung quer<br>Elongation transversal                                   | EN 12311-2  | %               | ≥ 10                          |
|   | Weiterreißkraft längs<br>Tear resistance longitudinal                    | EN 12310-1  | N               | ≥ 310                         |
|   | Weiterreißkraft quer<br>Tear resistance transversal                      | EN 12310-1  | N               | ≥ 330                         |
|   | Brandklasse<br>Reaction to fire  | EN 13501-1  | Klasse<br>Class | E                             |
|   | Wasserdichtheit<br>Water resistance                                      | EN 1928   | bei 60kPA       | Dicht<br>waterproof           |
|   | Dauerhaftigkeit gegenüber Wärmealterung<br>Durability against heat aging | EN 1296<br>EN 1928  |                 | Bestanden<br>passed           |
|   | Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien<br>Durability against chemicals    | EN 14909<br>EN 12311-2  |                 | Bestanden<br>passed           |
|   | Widerstand gegen Stoßbelastung<br>Resistance to impact                   | EN 12691  | mm              | ≤ 500                         |
|   | Scherwiderstand der Fügenähte<br>Shear resistance of joints              | EN 12317-2  |                 | Abriss außerhalb der Fügenäht |
|   | Flächenmasse<br>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 27.02.2019