



Leistungserklärung / Declaration of performance

entsprechend / according to - EU 305/2011

No.: LE-10006-000-1326

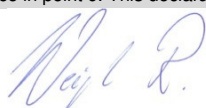
| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttypes Unique identification of product type | EN 13859-1:ZA.1; EN 13859-2:ZA.1 | | |
| | Artikelnummer Item No. | 012 6050 - ALUJET JKE Professional 012 6055 - ALUJET JKE Professional mit Selbstklebestreifen | | |
| 2 | Typen- / Chargen- / 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 System of assessment | 3 | | |
| 7 | Notifizierte Stelle Notified body | 1390 | 1390 | 0799 |
| | Nr. der notifizierten Stelle Notified body No. | CSI a.s. | CSI a.s. | tBU |
| | 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/m ² | 175 -15/+10 |
| | Brandklasse Reaction to fire | EN 13501-1 | Klasse Class | E |
| | Widerstand gegen Wasserdurchgang Water resistance | EN 1928:2000 | Klasse Class | W1 |
| | Reißkraft längs Tensile strength longitudinal | EN 12311-1 | N / 5 cm | 380 -40/+50 |
| | Reißkraft quer Tensile strength transversal | EN 12311-1 | N / 5 cm | 330 -50/+50 |
| | Dehnung längs Elongation longitudinal | EN 12311-1 | % | 40 -15/+30 |
| | Dehnung quer Elongation transversal | EN 12311-1 | % | 65 -20/+40 |
| | Weiterreißkraft längs Tear resistance longitudinal | EN 12310-1 | N | 160 -30/+40 |
| | Weiterreißkraft quer Tear resistance transversal | EN 12310-1 | N | 190 -40/+40 |
| | Wasserdampfdurchlässigkeit (sd) Water Vapor permeability | EN ISO 1931 | m | 0,02 -0,015/+0,015 |
| | Kaltbiegeverhalten Cold formability | EN 1109 | °C | -30 |
| | Breite Width | 1848-1 | m | 1,5 (-0,5/+1,5%) |
| | Länge Length | 1848-1 | m | 50 ±0,5m |


| | Künstliches Alterungsverhalten Property alteration 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 | 330 -40/+40 |
| | Reißkraft quer Tensile strength transversal | EN 1297 EN 1296 | N / 5 cm | 280 -50/+50 |
| | Dehnung längs Elongation longitudinal | EN 1297 EN 1296 | % | 30 -15/+30 |
| | Dehnung quer Elongation transversal | EN 1297 EN 1296 | % | 55 -20/+40 |
| | 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-10006-000-1326

Mammendorf, den 20.02.2018