



**Atitikties deklaracija**

pagal ES 305/2011

Nr. LE-10006-000-1326

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Unikalus identifikavimo kodas | | EN 13859-1:ZA.1; EN 13859-2:ZA.1 | | | | | |
|  | Prekės kodas | | 012 6050 – „ALUJET JKE Professional“  012 6055 – „ALUJET JKE Professional su lipniąja juosta“ | | | | | |
| 2 | Serijos, partijos, gamybos numeris | | Žiūrėkite produkto aprašą / instrukciją / ant pakuotės arba produkto važtaraštį | | | | | |
| 3 | Paskirtis | | Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai  EN 13859-1:2010 | | | | | |
| 4 | Gamintojas | | „ALUJET GmbH“ Ahornstraße 16 - 82291 Mamendorfas | | | | | |
| 6 | Vertinimo sistema | | 3 | | | | | |
| 7 | Notifikuotoji įstaiga | | 1390 | | 1390 | | 0799 | |
|  | Notifikuotosios įstaigos kodas | | CSI a.s. | | CSI a.s. | | tBU | |
|  | Pagrindinių savybių bandymai | | Degumas | | Vandens garų perdavimas | | Atsparumas vandens prasiskverbimui | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **Pagrindinės savybės** | | **Darnioji techninė specifikacija** | | **Mat. vnt.** | **Eksploatacinės savybės** | | |
|  | Bazinis svoris, kv. m | | DIN EN 12127 | | g/m2 | 175 –15/+10 | | |
|  | Degumas | | EN 13501-1 | | klasė | E | | |
|  | Atsparumas vandeniui | | EN 1928:2000 | | klasė | W1 | | |
|  | Tempiamasis stipris, išilginis | | EN 12311-1 | | N / 5 cm | 380 –40 / +50 | | |
|  | Tempiamasis stipris, skersinis | | EN 12311-1 | | N / 5 cm | 330 –50 / +50 | | |
|  | Pailgėjimas, išilginis | | EN 12311-1 | | % | 40 –15 / +30 | | |
|  | Pailgėjimas, skersinis | | EN 12311-1 | | % | 65 –20 / +40 | | |
|  | Atsparumas plėšimui, išilginis | | EN 12310-1 | | N | 160 –30 / +40 | | |
|  | Atsparumas plėšimui, skersinis | | EN 12310-1 | | N | 190 –40 / +40 | | |
|  | Sandarumas vandens garams | | EN ISO 1931 | | m | 0,02 –0,01/+0,015 | | |
|  | Apšalimo temperatūra | | EN 1109 | | °C | –30 | | |
|  | Plotis | | 1848-1 | | m | 1,5 (-0,5/+1,5%) | | |
|  | Ilgis | | 1848-1 | | m | 50 ±0,5 m | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **Savybių pokytis po sendinimo** | **Bandymas atliktas iki 100 °C** | | **Mat. vnt.** | **Eksploatacinės savybės** | | |
|  | Tempiamasis stipris, išilginis | EN 1297  EN 1296 | | N / 5 cm | 330 –40 / +40 | | |
|  | Tempiamasis stipris, skersinis | EN 1297  EN 1296 | | N / 5 cm | 280 –50 / +50 | | |
|  | Pailgėjimas, išilginis | EN 1297  EN 1296 | | % | 30 –15 / +30 | | |
|  | Pailgėjimas, skersinis | EN 1297  EN 1296 | | % | 55 –20 / +40 | | |
|  | Atsparumas vandeniui | EN 1297  EN 1296 | | klasė | W1 | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | 1 ir 2 punktuose nurodytos gaminio eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruotas eksploatacines savybes. Ši atitikties deklaracija išduota, visą atsakomybę prisiimant gamintojui, nurodytam 4 punkte. | | | | | | |

5 ir 8 punktai netaikomi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| */parašas/* |  | */parašas/* |
| Reinhard Weigl, vykdomasis direktorius |  | Oliver Krieger, kokybės valdymo skyriaus vadovas |

Mamendorfas, 2018 02 20