

CE

Ekspluatācijas īpašību deklarācija saskaņā ar ES 305/2011 Nr.: LĒ-10019-000-1326

1.	Produkta tipa unikālā identifikācija:	EN 13984		
	Preces Nr.	033 5125 / 033 5126 / 033 5127 / 033 5128 / 033 5129 – ALUJET Topjet		
2.	Sērijas / partijas / produkcijas numurs	Skat. produkta marķējumu / ieliktni / iepakojumu vai pavadzīmi		
3.	Mērķis	Tvaika izolācijas membrāna / tvaika barjera EN 13984		
4.	Ražotājs	ALUJET GmbH Ahornstraße 16 – 82291 Mammendorfa		
6.	Novērtēšanas sistēma	3		
7.	Pilnvarotā iestāde	SKZ TeConA GmbH		
	Pilnvarotā iestāde Nr.	1213		
	Pārbaudītie būtiskie raksturlielumi	Ugunsreakcija	Ūdens tvaiku pārnese	Izturība pret ūdens iekļūšanu

9.	Būtiskie raksturlielumi	Saskaņotā tehniskā specifikācija	Mērvienība	Ekspluatācijas īpašības
	Ugunsreakcija	EN 13501-1	Klase	E
	Stiepes izturība garenvirzienā	EN 12311-1	N/5 cm	> 155
	Stiepes izturība šķērsvirzienā	EN 12311-1	N/5 cm	> 150
	Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1	%	> 800
	Pagarinājums šķērsvirzienā	EN 12311-1	%	> 900
	Izturība pret plīsumiem garenvirzienā	EN 12310-1	N	> 100
	Izturība pret plīsumiem šķērsvirzienā	EN 12310-1	N	> 110
	Ūdens tvaika caurlaidība	EN ISO 1931	m	> 100
	Izturība – novecošanās	EN 1296		izturēts
	Sārmis	EN 13984		EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS NAV NOTEIKTAS
	Savienojumu bīdes pretestība	EN 12317-2		EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS NAV NOTEIKTAS
	Triecienpretestība	EN 12691		EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS NAV NOTEIKTAS
	Izturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928	2kPa	izturēts
	Bīstamas vielas			Ekspluatācijas īpašības nav deklarētas

10 Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

5. un 8. punkts nav attiecināms

(paraksts)

Reinhard Veigl (*Reinhard Weigl*) –
Izpilddirektors

(paraksts)

Hans Stengl (*Hans Stengl*) –
Izpilddirektors