

CE

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

saskaņā ar ES 305/2011

Nr.: LĒ-10020-000-1326

1.	Produkta tipa unikālā identifikācija:	EN 13984		
	Preces Nr.	033 5170 / 033 5171 / 033 5172 – ALUJET Topjet FD		
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 Mammendorf		
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	> 210
	Stiepes izturība šķērsvirzienā	EN 12311-1	N/5 cm	> 185
	Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1	%	> 700
	Pagarinājums šķērsvirzienā	EN 12311-1	%	> 900
	Izturība pret pļisumiem garenvirzienā	EN 12310-1	N	> 150
	Izturība pret pļisumiem šķērsvirzienā	EN 12310-1	N	> 150
	Ūdens tvaika caurlaidība	EN ISO 1931	m	> 120
	Izturība – novecošanās	EN 1296		izturēts
	Sāmi	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 Weigl (Reinhard Weigl) –
Izpilddirektors

(paraksts)

Hans Stengl (Hans Stengl) –
Izpilddirektors

Mūsu lietošanas instrukcijas un vadlīnijas, produktu un servisa informācija un cita tehniskā specifikācija kalpo tikai kā ceļvedis; tas tikai apraksta mūsu produktu (vērtību specifikācijas / to noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu īpašības un neveido garantētās saistības. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas un turpināt tālāku produktu attīstību.

Nemot vērā individuālo produktu plašās pielietojuma jomas un īpašos apstākļus (piemēram, lietošanas parametrus, materiālu īpašības utt.), mūsu produktu testēšana ir galalietotāja pārziņā. Mūsu konsultācijas par produktu inženierisko pielietojumu - gan mutiski, gan rakstiski, gan arī testu veidā tiek piedāvātas bez maksas un nav juridiski saistošas.

Dokumentā publiskotais saturs, tai skaitā teksts un attēli, ir aizsargāti saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu. Jebkura saturs, tai skaitā tekstu un attēlu, pilnīga vai daļēja kopēšana/pārpublicēšana ir kategoriski aizliegta bez īpašnieka rakstiskas atļaujas katram specifiskajam publikācijas gadījumam. SIA LM GROUP HOLDING © 2023