E DIN EN 2559:2022-03 (D)

Erscheinungsdatum: 2022-02-04

Luft- und Raumfahrt - Carbon-, Glas- und Aramidfaser-Prepregs - Bestimmung des Harz- und Fasermasseanteils und der flächenbezogenen Fasermasse; Deutsche Fassung ASD-STAN prEN 2559:2021

Inha	lt	Seite		
Vorwort3				
1	Anwendungsbereich	4		
2	Normative Verweisungen	4		
3	Begriffe			
4	Kurzbeschreibung			
4.1	Nasschemische Extraktion (Verfahren A)			
4.2	Soxhlet-Extraktion (Verfahren B)	4		
4.3 4.4	Extraktion durch Eintauchen und Dekantieren (Verfahren C)			
4.4 4.4.1	Verfahren A			
4.4.2	Verfahren B	5		
4.4.3	Verfahren C			
5	Geräte und Reagenzien			
5.1 5.2	Für alle VerfahrenVerfahren A			
5.3	Verfahren B			
5.4	Verfahren C			
6	Probekörper	6		
6.1	Form und Maße			
6.2	Anzahl und Verteilung			
7 7.1	Durchführung			
7.1.1	VorbehandlungPrepregs, die bei Raumtemperatur gelagert werden			
7.1.2	Prepregs, die bei Temperaturen unterhalb Raumtemperatur gelagert werden			
7.2	Prüfklima			
7.3 7.4	Zeitspanne zwischen Vorbehandlung und PrüfungPrüfungen			
7.4.1	Allgemeines			
7.4.2	Verfahren Kennbuchstabe A			
7.4.3 7.4.4	Verfahren Kennbuchstabe BVerfahren Kennbuchstabe C			
,				
8 8.1	Auswertung der Prüfergebnisse Nicht korrigierter Harzmasseanteil			
8.1.1	Verfahren A			
8.1.2	Verfahren B			
8.1.3 8.2	Verfahren CKorrigierter Harzmasseanteil (korrigiert bezüglich des Anteils an flüchtigen	11		
U.L	Bestandteilen)	12		
8.3	Fasermasseanteil			
8.4	Flächenbezogene Fasermasse			
9	Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften	13		

10	Bezeichnung des Verfahrens	13
11	Prüfbericht	13