## E DIN EN 2311:2017-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-02-03

Luft- und Raumfahrt - Buchsen mit selbstschmierender Beschichtung - Technische Lieferbedingungen; Deutsche und Englische Fassung FprEN 2311:2016

Aerospace series - Bushes with self-lubricating liner - Technical specification; German and English version FprEN 2311:2016

Inha	lt s	eite
Europäisches Vorwort3		
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	5
4	Anforderungen und Prüfverfahren	7
5	Qualitätssicherung	11
6	Abnahmebedingungen	12
7	Verpackung	12
8	Konformitätsbescheinigung	13
Anhan	g A (normativ) Prüfung der zulässigen statischen Belastung und statischen Bruchbelastung	15
<b>A.1</b>	Zulässige radiale statische Belastung ( $\mathcal{C}_{\mathbf{S}}$ )	15
A.2	Radiale statische Bruchbelastung	15
A.3	Zulässige axiale statische Belastung ( $\mathcal{C}_{\mathbf{a}}$ )	16
<b>A.4</b>	Axiale statische Bruchbelastung	17
Anhan	Anhang B (normativ) Prüfung der zulässigen dynamischen Radialbelastung ( $\emph{C}_{25}$ )	
<b>B.1</b>	Prinzip	19
<b>B.2</b>	Verfahren	
Anhan	g C (normativ) Flüssigkeiten — Wesentliche Merkmale	22
<b>C.1</b>	Kraftstoff für Luftfahrtturbine	22
<b>C.2</b>	Flüssigkeiten für Enteisungskreise	22
<b>C.3</b>	Hydraulikflüssigkeiten	22
<b>C.4</b>	Enteisungs- und Frostschutzmittel	22
Anhan	g D (normativ) Beständigkeit der Beschichtung gegen Ablösen	<b>2</b> 3
D.1	Prinzip	<b>2</b> 3
<b>D.2</b>	Verfahren	<b>2</b> 3
Anhan	ng E (normativ) Messung des Reibungsbeiwerts für EN 4534-2, EN 4535-2, EN 4536-2 und EN 4537-2 (nur bei Inch-Größen)	24
<b>E.1</b>	Prinzip	24
<b>E.2</b>	Anlaufreibmoment unter Belastung $\mathcal{C}_{25}$ bei Raumtemperatur	24
Anhan	ng F (informativ) Zulässiger Einheitsdruck	26
Anhang G (informativ) Übersicht der Änderungen zur Vorgängerversion		27