

# E DIN 65262-1:2016-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-09-09

**Luft- und Raumfahrt - Dichtmassen - Teil 1: Auf Basis Polysulfid-Polymeren;  
Technische Lieferbedingungen; Text Deutsch und Englisch**

**Aerospace series - Sealing compounds - Part 1: Polysulphide polymer base;  
technical specification; Text in German and English**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort.....	3
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen .....</b>	<b>6</b>
4.1 Werkstoffe .....	6
4.2 Prüfflüssigkeiten .....	6
4.2.1 Allgemein .....	6
4.2.2 Prüfflüssigkeit Nr. 1.....	6
4.2.3 Prüfflüssigkeit Nr. 2.....	6
4.2.4 Prüfflüssigkeit Nr. 3.....	6
4.2.5 Prüfflüssigkeit Nr. 4.....	6
4.2.6 Prüfflüssigkeit Nr. 5.....	6
4.2.7 Prüfflüssigkeit Nr. 6.....	6
4.2.8 Prüfflüssigkeit Nr. 7.....	6
<b>5 Qualitätsprüfung .....</b>	<b>6</b>
5.1 Qualifikationsprüfung .....	6
5.1.1 Allgemein .....	6
5.1.2 Prüfung der Viskosität der Grundmasse und des Härters im Anlieferungszustand .....	7
5.1.3 Prüfungen im gemischten Zustand.....	7
5.1.4 Prüfungen im gehärteten Zustand.....	12
5.1.5 Festkörpermasseanteil des Haftvermittlers .....	26
5.2 Abnahmeprüfung .....	26
5.2.1 Probenahme.....	26
5.2.2 Prüfungen .....	26
5.2.3 Abnahmeprüfzeugnis.....	26
<b>6 Lieferart.....</b>	<b>27</b>
6.1 Verpackung .....	27
6.1.1 Kennzeichnen der Packungen.....	27
6.1.2 Versandverpackung.....	27
6.2 Lagerung.....	27
6.2.1 Lagerungstemperatur.....	27
6.2.2 Lagerzeit.....	27
6.2.3 Überprüfung der Produkteigenschaften.....	28
6.3 Sicherheitstechnische Angaben.....	28
<b>Anhang A (normativ) Abnahmeprüfzeugnis 3.1.B (Muster) für Polysulfid-Polymer-Dichtmassen.....</b>	<b>33</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>35</b>