

Inhalt

1.	Einleitung	3
2.	Zweck der Richtlinie	3
3.	Technischer Anwendungsbereich	3
4.	Definitionen und Begriffe	4
5.	Klassifikation von Raupenfehlern	5
6.	Fehlerbilder in der Übersicht	7
6.1.2.	Fehlerbild A.2 „Raupe zu lang“	8
6.1.3.	Fehlerbild A.3 „Raupe zu schmal“	9
6.1.4.	Fehlerbild A.4 „Raupe zu breit“	10
6.1.6.	Fehlerbild A.6 „Abweichung der Mittelebene von der Null-Linie“	12
6.1.7.	Fehlerbild A.7 „Abweichung der Mittelebene von der Null-Linie“	13
6.1.8.	Fehlerbild A.8 „Verdickung, Einschnürung, Überhöhung“	14
6.1.9.	Fehlerbild A.9 „Snakehead oder Einschnürung am Anfang der Raupe“	15
6.1.10.	Fehlerbild A.10 „Fadenzug, Elephant Nose“	16
6.1.11.	Fehlerbild A.11 „Blasen oder Einschlüsse“	17
6.1.12.	Fehlerbild A.12 „Schlangenlinien oder Kringel“	18
6.1.13.	Fehlerbild A.13 „Querschnittsform nicht eingehalten“	19
6.1.14.	Fehlerbild A.14 „Übergangsbereich von zwei Raupen“	20
6.1.15.	Fehlerbild A.15 „Mechanische Beschädigung der Raupe“	21
6.1.16.	Fehlerbild A.16 „Fehler in Radien: Überschwinger, bezogen auf den Raupenverlauf“	22
6.1.17.	Fehlerbild A.17 „Fehler in Radien: Materialanhäufung und Einschnürung“	23
6.1.18.	Fehlerbild A.18 „Materialanhäufung oder Einschnürung in Tälern des Applikationspfads“ ..	24
6.1.19.	Fehlerbild A.19 „Materialanhäufung oder Einschnürung auf Gipfeln des Applikationspfads“	25
6.2.	Hauptklasse B: Benetzungsfehler	26
6.2.2.	Fehlerbild B.2 „Verkippen der Raupe“	27
6.2.3.	Fehlerbild B.3 „Verrutschen der Raupe“	28
6.3.	Hauptklasse C: Materialfehler	29
6.3.2.	Fehlerbild C.2 „Farbabweichung“	30
6.3.3.	Fehlerbild C.3 „Rillen/Wellen an der Oberfläche oder körnige Oberfläche“	30
7.	Bilder aus der Praxis	31
8.	Tabellarische Übersicht der Fehlerbilder.....	34
9.	Schrifttum	35