

DIN EN 14243-3:2019-05 (D)

Materialien aus Altreifen - Teil 3: Reifenschnitzel, Abschnitte und Chips - Verfahren zur Bestimmung der Abmessungen einschließlich vorstehender Filamente; Deutsche Fassung EN 14243-3:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Symbole und Abkürzungen	5
4 Klassen für Produkte aus Altreifen auf Grundlage von deren Abmessungen.....	6
5 Bestimmung der Abmessungen von Abschnitten, Reifenschnitzeln und Chips.....	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Probenahmeplan	7
5.3 Verfahren zur Entnahme der Feldprobe und Herstellung der Laborprobe(n)	8
5.4 Grundsatz bei der Bestimmung der Abmessung(en).....	8
5.5 Ausrüstung	9
5.6 Verfahren zur Bewertung der größten projizierten Länge (manuell).....	9
5.7 Messtechnische Merkmale	11
5.8 Messbericht.....	11
Anhang A (normativ) Bewertung von vorstehenden Filamenten bei Reifenschnitzeln und Abschnitten und Chips	13
A.1 Allgemeines.....	13
A.2 Grundsätze der Bewertung	13
A.3 Probenahme.....	13
A.4 Grundsätze zur Bestimmung der Abmessung(en) durch Bildanalyse	13
A.5 Ausrüstung	14
A.6 Verfahren	14
A.7 Messtechnische Merkmale	14
A.8 Messbericht.....	14
Anhang B (informativ) Beispiel für eine Schippe	16
Anhang C (informativ) Positionierung von Reifenschnitzeln bei der Bildanalyse	17
C.1 Allgemeines.....	17
C.2 Position auf dem Bild	17
C.3 Krümmung	17
Anhang D (informativ) Entfernen von losen Metalldrähten	19
Literaturhinweise	20