

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 |