

DIN EN ISO 12127-1:2016-05 (D)

Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien - Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 12127-1:2015

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung..... | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Begriffe..... | 6 |
| 3 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 4 Prüfeinrichtung..... | 7 |
| 4.1 Heizzylinder..... | 7 |
| 4.2 Kalorimeter..... | 7 |
| 4.3 Aufbau..... | 7 |
| 4.4 Elektronische Vorrichtungen..... | 7 |
| 5 Probenahme und Konditionierung..... | 8 |
| 5.1 Probenahme..... | 8 |
| 5.2 Konditionierung..... | 8 |
| 6 Prüfverfahren..... | 8 |
| 6.1 Anfangsbedingungen..... | 8 |
| 6.2 Arbeitsablauf..... | 8 |
| 6.3 Auswertung..... | 8 |
| 7 Prüfbericht..... | 8 |
| Anhang A (informativ) Bewährte Verfahren zur Reinigung des Heizzylinders..... | 13 |
| Anhang B (normativ) Bestimmung von Eigenschaftswerten zum Zwecke der Bewertung und Klassifizierung..... | 14 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG..... | 15 |