

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