

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	2
5 Réactifs	3
6 Appareillage	3
7 Atmosphère d'essai	5
8 Vérification de l'étalonnage	5
9 Mode opératoire	6
9.1 Préparation de la cendre.....	6
9.2 Préparation des éprouvettes.....	6
9.3 Détermination des températures caractéristiques.....	7
10 Précision de la méthode	7
11 Rapports d'essai	7
Annexe A (informative) Définition du facteur de forme	9
Annexe B (informative) Données de performance	10
Annexe C (informative) Exemples de températures caractéristiques	12
Bibliographie	15