

Sommaire

Page

Avant-propos.....	v
Introduction.....	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Exigences fonctionnelles	3
4.1 Production de la flamme.....	3
4.2 Hauteurs de flamme.....	4
4.2.1 Briquets non réglables.....	4
4.2.2 Briquets réglables.....	4
4.3 Réglage de la hauteur de flamme.....	6
4.4 Résistance au crachement ou crachotement et à l'instabilité de la flamme.....	7
4.5 Extinction de la flamme.....	7
4.6 Déplacement volumétrique du combustible.....	8
4.7 Masse de combustible.....	8
5 Caractéristiques physiques	8
5.1 Fini extérieur.....	8
5.2 Compatibilité avec le combustible.....	8
5.3 Résistance aux fuites de combustible.....	9
5.4 Résistance aux chutes.....	9
5.5 Résistance aux températures élevées.....	9
5.6 Résistance à la pression interne.....	9
5.7 Comportement au feu.....	9
5.8 Résistance à un cycle de combustion.....	10
5.9 Résistance à une combustion continue.....	10
6 Méthodes d'essai	11
6.1 Échantillons et séquence d'essais.....	11
6.1.1 Échantillons pour essai.....	11
6.1.2 Séquence d'essais.....	11
6.2 Mesurage de la hauteur de flamme.....	11
6.2.1 Appareillage.....	11
6.2.2 Mode opératoire.....	11
6.3 Essai de crachement ou crachotement et d'instabilité de la flamme.....	11
6.3.1 Généralités.....	11
6.3.2 Mode opératoire.....	12
6.4 Essai d'extinction de flamme.....	12
6.4.1 Appareillage.....	12
6.4.2 Mode opératoire.....	13
6.5 Essai de compatibilité avec le combustible.....	13
6.5.1 Généralités.....	13
6.5.2 Appareillage.....	13
6.5.3 Mode opératoire.....	14
6.6 Essai de remplissage.....	15
6.6.1 Généralités.....	15
6.6.2 Appareillage.....	15
6.6.3 Mode opératoire.....	15
6.7 Essai de déplacement volumétrique du combustible.....	16
6.7.1 Généralités.....	16
6.7.2 Échantillons pour essai.....	16
6.7.3 Appareillage.....	16
6.7.4 Mode opératoire.....	16
6.8 Essai de chute.....	18

6.8.1	Généralités	18
6.8.2	Appareillage.....	18
6.8.3	Mode opératoire.....	18
6.9	Essai à température élevée.....	19
6.9.1	Généralités	19
6.9.2	Appareillage.....	19
6.9.3	Mode opératoire.....	19
6.10	Essai de pression interne.....	20
6.10.1	Généralités	20
6.10.2	Échantillons pour essai.....	21
6.10.3	Appareillage.....	21
6.10.4	Mode opératoire.....	21
6.11	Essai de combustion répétée	21
6.11.1	Généralités	21
6.11.2	Mode opératoire.....	21
6.12	Essai de combustion continue	23
6.12.1	Généralités	23
6.12.2	Appareillage.....	23
6.12.3	Mode opératoire.....	23
7	Instructions et mises en garde.....	24
7.1	Généralités.....	24
7.2	Emplacement.....	24
7.3	Contenu	24
7.4	Signaux de sécurité.....	25
7.5	Instructions de remplissage	26
7.5.1	Généralités	26
7.5.2	Briquets à essence.....	26
7.5.3	Briquets à gaz	26
8	Marquage du produit.....	26
	Annexe A (normative) Séquence d'essais.....	27