

Raport tehnic 028-71337642-003



Product Service

rev. din 03.08.2009

Client: Heinz Tröber GmbH & Co.
Volksdorfer Weg 186
DE-22393-Hamburg
Etehad Reza,

Loc producție: Yuyao Minxing China

Obiectul evaluării: Produs: Brichetă cu gaz,
reîncărcabilă

Tip: Atomic Electronic F2 (MX-906)

Specificații de testare: DIN EN ISO 9994:2006+A1:2008
DIN EN 13869:2002
PPP 53293:2007

Scopul evaluării: Testarea conform specificației de încercare

Rezultatul testării: Produsul prezentat îndeplinește cerințele specificației de testare menționate

Acest raport tehnic poate fi reprodus numai cu textul integral. Utilizarea în scopuri publicitare necesită permisiunea în scris. Raportul conține rezultatul unui control unic al produsului supus examinării și nu constituie o apreciere generală privind caracteristicile producției curente.

Nr. raport: 028-71337642-003
Pagina 1 din 4

Întocmit de: Gerhard David
Data întocmirii: 03.08.2009

Telefon: +49 (0)89 50 08-41 21
Telefax: +49 (0)89 50 08-41 33
E-Mail:

TÜV Product Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe
Filiala München

Ridlerstraße 65
80339 München
Germania

CRISTESCU NATASA
Traducător autorizat
Engleză - Germană
Aut. nr. 31443



1 Descrierea dispozitivului

1.1 Bricheta este un dispozitiv acționat manual pentru producerea unei flăcări, care în mod normal se folosește pentru aprinderea țigaretelor, țigărilor și pipelor conform destinației prevăzute, și care mai poate fi folosită și la aprinderea hârtiei, fitilelor, lumânărilor și felinarelor.

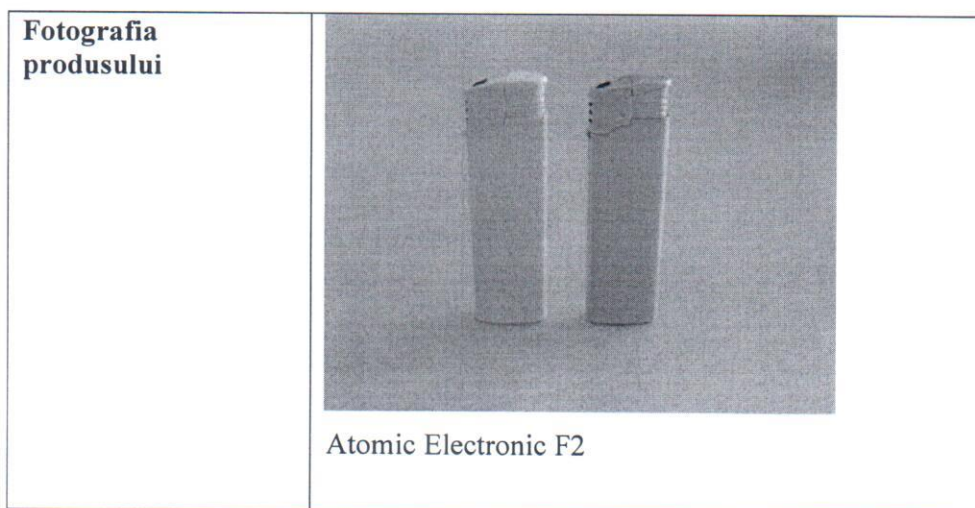
În conformitate cu EN 13869 trebuie să prezinte un mecanism, care să asigure siguranța copiilor.

1.2 Date tehnice

Caracteristici—	Tip:	Brichetă pe gaz, reîncărcabilă (MX-906)
	Gazul de umplere:	Butan/Propan
	Aprinderea:	aprindere piezo
	Lungime (mm):	81
	Lățime (mm):	25
	Înălțime (mm):	12
	Material:	material plastic / elementul de protecție din metal
	Greutate (g), neîncărcată:	15
	Versiune electrică:	nu este cazul
	Seria de producție	66867
	Seria de producție pe fundul brichetei:	39051
	Culori:	diverse culori
	Tipul mecanismului de siguranță pt. copii:	ID SUBM 06-0316
	Altele:	n.a.



1.3 Fotografia produsului



2 Comanda

2.1 Data comenzii, marca clientului

03.06.2009, dl. Etehad

2.2 Primirea eșantionului, locul

03.06.2009, TÜV SÜD PS München

2.3 Data testării

03.06.2009 – 03.08.2009

2.4 Locul testării

Laboratorul de testare TQC, TÜV SÜD Product Service GmbH, D-80339 München, Ridlerstr. 65

2.5 Abateri de la sau excepții față de procedeul de testare

nu există

Raport tehnic

028-71337642-003

rev.din

03.08.2009



Product Service

3. Observație

Instrucțiunile de utilizare au fost verificate în conformitate cu cerințele minime descrise în standardul produsului. Pentru corectitudinea conținutului suplimentar, precum și pentru structură și formă, este responsabil producătorul.

3.1 Notă privind producție

Structura dispozitivului trebuie să corespundă cu documentația (CDF). Înainte de a introduce în producția curentă a produsului modificări relevante pentru siguranță, acestea necesită o examinare de evaluare, preluarea în documentație și eventual actualizarea certificatului.

Documentele corespunzătoare ale 16CFR1210 trebuie verificate la FST.

3.2 Eșantioane de probă – păstrarea

Eșantionul de testare se depozitează la laboratorul de testare și se casează cel târziu după 6 luni.

TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH

Semnătură indescifrabilă
p.p. Gerhard David

Raportul tehnic a fost verificat de:
Martin Schmied
p.p. *Semnătură indescifrabilă*

Nr. raport: 028-71337642-003
Pagina 4 din 4

Întocmit de: Gerhard David
Data întocmirii: 03.08.2009

Telefon: +49 (0)89 50 08-41 21
Telefax: +49 (0)89 50 08-41 33
E-Mail:

TÜV Product Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe
Filiała München

Ridlerstraße 65
80339 München
Germania

Subsemnata, **Cristescu Natașa**, traducător autorizat cu numărul 31443/2011, certific exactitatea prezentei traducerii in limba română cu înscrisul în limba germană, care a fost vizat de mine.

Traducător,

CRISTESCU NATAȘA
Traducător autorizat
Engleză - Germană
Aut. nr. 31443