


Produse

Buletin de încercare nr.: 50109305 001R		Comanda nr. 1160040861		Pag. 1 din 4	
Nr. referință client: N/A		Data comenzii: 13.11.2017			
Client: Ningbo Xinhai International Trade Co., Ltd Industry Zone, Chongshou Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang 315334, R.P. Chineză					
Articol de încercat: Brichetă utilitară					
Identificare/tip nr.: Model nr.: XHG8941H					
Conținutul comenzii: Încercare de securitate mecanică conform cererii clientului					
Specificația de încercare: ISO 22702: 2003 + A1: 2008 Brichete utilitare Cerințe generale pentru securitatea consumatorilor					
Data primirii: 13.11.2017					
Nr. probă de încercare: A000646237					
Perioada de încercare: 13.11.2017 - 11.12.2017					
Locul încercării: TUV Rheinland / CCIC (Ningbo) Co., Ltd.					
Laboratorul de încercare: TUV Rheinland / CCIC (Ningbo) Co., Ltd.					
Rezultatul încercării*: Admis					
Încercat: [Semnătură indescifrabilă]		Verificat: [Semnătură indescifrabilă]			
20.12.2017 Sam Ye / PE		20.12.2017 Dong Hu / Verificator			
Data	Numele/Funcția	Semnătura	Data	Numele/Funcția	Semnătura
Altele: Conform cererii clientului, evaluarea clauzelor 6 și 8 din ISO 22702: 2003 + A1: 2008 nu este efectuată.					
Starea probei de încercare la livrare: probă de încercare completă și nedeteriorată					
*Legendă: 1 = foarte bun 2 = bun 3 = satisfăcător 4 = suficient 5 = slab A(dmis) = a îndeplinit specificațiile de încercare mai sus menționate R(espins) = nu a îndeplinit specificațiile de încercare mai sus menționate N/A = neaplicabil N/Î = neîncercat					
Acest buletin de încercare se referă numai la proba de încercare mai sus menționată. Fără permisiunea centrului de încercare, acest buletin de încercare nu poate fi copiat în extrase. Acest buletin de încercare nu dă dreptul purtării vreunui marcaj de încercare.					

V04



Produse

Buletin de încercare nr.: 50109305 001R	Pag. 2 din 4
--	--------------

Lista echipamentelor de încercare folosite

Echipament de încercare	Nr. echipament / nr. identificare	Următoarea calibrare
Lista echipamentelor de încercare folosite ar putea fi trasabilă și oferită separat la cerere		

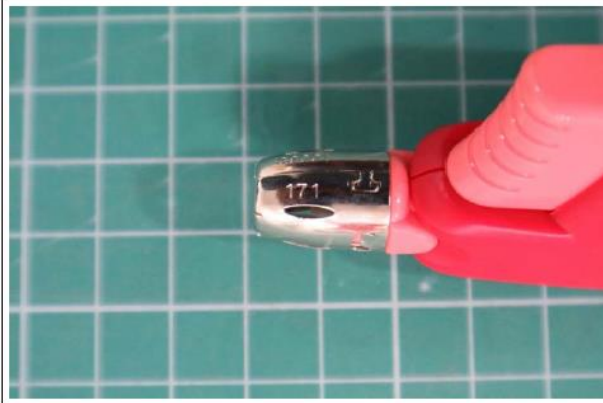
Produse

Buletin de încercare nr.: 50109305 001R

Pag. 3 din 4

Descrierea produsului

1	Informații despre produs	Brichetă utilitară
2	Dimensiuni/greutate	/



N/A

Produse

Buletin de încercare nr.: 50109305 001R			Pag. 4 din 4
Clauza	ISO 22702: 2003 + A1: 2008	Rezultatele măsurării - Observații	Evaluare
	Cerințe - Încercări		

1	Domeniu de aplicare		
2	Termeni și definiții		
3	Cerințe funcționale		
3.1	Generare flacără	Proba nr. 1 - 15.	Admis
3.2	Înălțimi flacără Metoda de încercare 7.1	Proba nr. 1 - 15.	Admis
3.3	Reglare înălțime flacără	Proba nr. 1 - 15.	N/A
3.4	Rezistența la pulverizare sau împrăscare și pâlpare Metoda de încercare 7.2	Proba nr. 1 - 15.	Admis
3.5	Stingere flacără Metoda de încercare 7.3	Proba nr. 1 - 15.	Admis
3.6	Dislocare volumetrică Metoda de încercare 7.11	Proba nr. 16, 17, 18.	Admis
4	Cerințe de integritate structurală		
4.1	Generalități	Vezi detaliile de la 4.1 la 4.9	Admis
4.2	Rezistența la cădere Metoda de încercare 7.4	Proba nr. 1 și 2 după stabilizare normală. Proba nr. 3 și 4 după stabilizare rece.	Admis
4.3	Rezistența la temperatură ridicată Metoda de încercare 7.5	Proba nr. 5, 6, 7.	Admis
4.4	Comportament la ardere	Proba nr. 19, 20.	Admis
4.5	Rezistența la ardere continuă Metoda de încercare 7.6	Proba nr. 8, 9.	Admis
4.6	Rezistența la ardere ciclică Metoda de încercare 7.7	Proba nr. 10, 11, 12.	Admis
4.7	Finisaj exterior	Proba nr. 1 - 15.	Admis
4.8	Compatibilitate cu combustibilul Metoda de încercare 7.8	Proba nr. 13, 14, 15.	Admis
4.9	Rezistența la presiune internă Metoda de încercare 7.9	Proba nr. 21, 22.	Admis
5	Reumplerea brichetelor utilitare Metoda de încercare 7.10	Proba nr. 23, 24, 25.	Admis
6	Instrucțiuni și avertizări		
6.1	Informații de securitate		N/I
6.2	Instrucțiuni pentru reumplere		N/I
7	Metode de încercare		
8	Marcarea produsului		N/I

SFÂRȘITUL BULETINULUI DE ÎNCERCARE