



Bergische Universität Wuppertal,
Fachbereich D - Sicherheitstechnik
Arbeitsphysiologie, Arbeitsmedizin und Infektionsschutz
 Leitung: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. F. Hofmann

Dr.-Ing. Andreas Wittmann
 Sicherheitsingenieur
 Fachkraft für Arbeitssicherheit
 Technischer Infektionsschutz

Konformitätsprüfung TRBA 250 – Behälter für Spitzabfall

Lfd. Nr.: 26/2010	Hersteller: UDO HEISIG GmbH	Modell: E-SAFE Universal-M 46704
-----------------------------	---------------------------------------	--

Bild Behälter: 	Hersteller: Udo Heisig GmbH Hermann-Oberth-Str. 17 85640 Putzbrunn Tel: 089 / 462392-0 Fax: 089 / 462392 - 28 email: info@heisig.de	
	Volumen bis Fülllinie	6L
Bild Deckel: 	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	23,2cm*16,9cm*25,7cm
	Behältergewicht leer	426g
	Material:	Kunststoff / PP
	Farbe:	Gelb, Deckel gelb mit gelber Klappe
	<u>Besonderheiten:</u>	

Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen (Anforderungen der TRBA 250)

Füllgewicht: 913g			
	Bestanden		Bemerkungen
	Ja	Nein	
Durchstichtest mit 15 N Nadelgröße 1,10x30mm BL/LB	x		
Umsturztest	x		
Druckprüfung	x		
Falltest 1,20 m	Boden	x	
	Seitenwand	x	
	Deckel	x	
Abstreifvorrichtungen	Luer. Luer-Lock		

Endergebnis: Der Behälter erfüllt die Anforderungen der TRBA 250
 Punkt 4.1.1.4..

Datum: 19.10.2010

 **Wittmann**
 Unterschrift Prüfer