



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 24/2010	Hersteller UDO HEISIG GmbH	Modell E-SAFE Standard 46050
---------------------------	--------------------------------------	--

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	0,38L
Bild Deckel: 	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Höhe 16,2 cm Durchmesser 7,9 cm
	Behältergewicht leer	78,3g
	Material:	Kunststoff / PP
	Farbe:	Gelb, Deckel transparent mit transparenter Klappe
	<u>Besonderheiten:</u>	

Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen (Anforderungen der TRBA 250)

Füllgewicht: 51g			
	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  Unterschrift Prüfer
--	---