



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

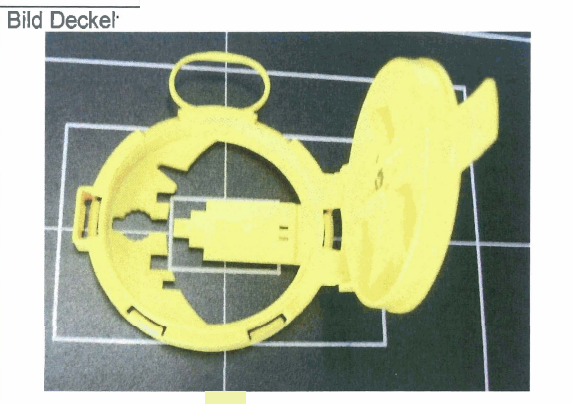
Konformitätsprüfung TRBA 250 – Behälter für Spitzabfall

Lfd. Nr.:	Hersteller:	Modell:
34/2010	UDO HEISIG GmbH	E-SAFE Universal-M 46064



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	0,5L
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Höhe 19,4 cm Durchmesser 7,9cm
Behältergewicht leer	86,2g
Material:	Kunststoff / PP
Farbe:	Gelb, Deckel gelb mit gelber Klappe
<u>Besonderheiten:</u>	



Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen (Anforderungen der TRBA 250)

Füllgewicht: 72,9				
		Bestanden		Bemerkungen
		Ja	Nein	
Durchstichtest mit 15 N Nadelgröße 1,10x30mm BL/LB		x		<small>1.2.2010</small> <small>1.2.2010</small> <small>1.2.2010</small>
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
---	--