



**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.: <b>31</b> <b>/2010</b>	Hersteller <b>UDO HEISIG GmbH</b>	Modell <b>E-SAFE Universal M</b> <b>46054</b>
--	--------------------------------------	---

Bild Behälter 	Hersteller: <b>Udo Heisig GmbH</b> 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	81,8g
	Material:	Kunststoff / PP
	Farbe:	Gelb, Deckel gelb mit gelber Klappe
	<u>Besonderheiten:</u>	

### Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen (Anforderungen der TRBA 250)

Füllgewicht: 44,5g			
		<b>Bestanden</b>	
		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	

<b>Endergebnis:</b> Der Behälter erfüllt die Anforderungen der TRBA 250 Punkt 4.1.1.4..	Datum: 19.10.2010  Unterschrift Prüfer
--	---