



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.: 23/2010	Hersteller: UDO HEISIG GmbH	Modell: E-SAFE Standard 46060
-----------------------------	---------------------------------------	---

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	0,5L
Bild Deckel: 	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Höhe 19,4 cm Durchmesser 7,8 cm
	Behältergewicht leer	83g
	Material:	Kunststoff / PP
	Farbe:	Gelb, Deckel gelb mit gelber Klappe
	<u>Besonderheiten:</u>	

Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen (Anforderungen der TRBA 250)

Füllgewicht: 62g			
		Bestanden	
		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