



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 13/2010	Hersteller UDO HEISIG GmbH	Modell E-SAFE Standard 46160
---------------------------	--------------------------------------	--

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	1,7L
Bild Deckel 	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Höhe 16,3cm Durchmesser 14,1cm
	Behältergewicht leer	158,3g
	Material:	Kunststoff / PP
	Farbe:	Gelb, Deckel gelb mit gelber Klappe
	<u>Besonderheiten:</u>	

Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen (Anforderungen der TRBA 250)

Füllgewicht: 179g				
		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
--	---