



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.: 20/2010	Hersteller: UDO HEISIG GmbH	Modell: E-SAFE Special A 46161
-----------------------------	---------------------------------------	--

Bild Behälter: 	Hersteller: Udo Heisig GmbH Hermann-Oberth-Str. 17 85640 Putzbrunn Tel: 089 / 462392-0 Fax: 089 / 462392 - 28 email: info@heisig.de												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Volumen bis Fülllinie</td> <td style="text-align: center;">1,6L</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</td> <td style="text-align: center;">Höhe 16,3cm Durchmesser 14,1cm</td> </tr> <tr> <td>Behältergewicht leer</td> <td style="text-align: center;">164,7g</td> </tr> <tr> <td>Material:</td> <td style="text-align: center;">Kunststoff / PP</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td style="text-align: center;">Gelb, Deckel transparent mit transparenter Klappe</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><u>Besonderheiten:</u></td> </tr> </table>	Volumen bis Fülllinie	1,6L	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Höhe 16,3cm Durchmesser 14,1cm	Behältergewicht leer	164,7g	Material:	Kunststoff / PP	Farbe:	Gelb, Deckel transparent mit transparenter Klappe	<u>Besonderheiten:</u>	
Volumen bis Fülllinie	1,6L												
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Höhe 16,3cm Durchmesser 14,1cm												
Behältergewicht leer	164,7g												
Material:	Kunststoff / PP												
Farbe:	Gelb, Deckel transparent mit transparenter Klappe												
<u>Besonderheiten:</u>													
Bild Deckel: 													

Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen (Anforderungen der TRBA 250)

Füllgewicht: 206g

		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