



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 18/2010 | Hersteller UDO HEISIG GmbH | Modell E-SAFE Special – A 46401 |
|---------------------------|--------------------------------------|---|

| | | |
|--|--|---|
| 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 | 3,47L |
| Bild Deckel  | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | Höhe 36,5cm Durchmesser 14,1cm |
| | Behältergewicht leer | 288,3g |
| | Material: | Kunststoff / PP |
| | Farbe: | Gelb, Deckel gelb mit transparenter Klappe |
| | <u>Besonderheiten:</u> | |

Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen (Anforderungen der TRBA 250)

| | | | | |
|---|------------|------------------|------|--------------------|
| Füllgewicht: 268,7g | | | | |
| | | 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


Wittmann
 Unterschrift Prüfer