

TÜV NORD CERT GmbH  
Langemarckstraße 20  
45141 Essen  
Tel.: +49 201 8255120  
e-mail: prodcert@tuev-nord.de

## Technischer Bericht

Prüflabor  
Produktsicherheit

Bericht Nr. 35134942 vom 12.02.2014

Auftraggeber: TKG, Technische Kunststoff- und Metallteile GmbH  
Schottlandstr. 6  
58675 Hemer

Prüfgegenstand: Selbstverlöschende Abfallsammler Typen Fire Ex Wandmodell  
30 Liter, Boden Modell 60Liter und 16 Liter

Beurteilungsgrundlagen: TÜV NORD Prüfprogramm M 03/07 für Selbstverlöschende Ab-  
fallsammler

Auftragsnummer: 8000429778

Geschäfts-Nr.: 2.4-4154/13

Bearbeiter: T. Naali

Prüfzeitraum: 07.02.2014

Ort der Prüfung: TKG, Technische Kunststoff- und Metallteile GmbH  
Schottlandstr. 6  
58675 Hemer

Dieser Bericht umfasst 3 Seiten

## 1. Allgemeines

### Technische Daten:

Typ:	Fire Ex Wandmodell 30 Liter
Beschreibung:	selbstverlöschende Abfallbehälter aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit Wandanbringung
Technik:	Begrenzung der Sauerstoffzufuhr durch Konstruktion des Behälters mit konischem Deckel
Volume:	30 Liter
Höhe	415 mm
Durchmesser	344 mm

Typ:	Fire Ex Boden Modell 60Liter
Beschreibung:	selbstverlöschende Abfallbehälter aus Stahlblech, pulverbeschichtet Bodenmodell
Technik:	Begrenzung der Sauerstoffzufuhr durch Konstruktion des Behälters mit konischem Deckel
Volume:	60Liter
Höhe	630 mm
Durchmesser	392 mm

Typ:	Fire Ex Boden Modell 16Liter
Beschreibung:	selbstverlöschende Abfallbehälter aus Stahlblech, pulverbeschichtet Bodenmodell
Technik:	Begrenzung der Sauerstoffzufuhr durch Konstruktion des Behälters mit konischem Deckel
Volume:	16 Liter
Höhe	340 mm
Durchmesser	245 mm

Art der Prüfung: Informationsprüfung zur selbstverlöschenden Wirkung

## 2. Eingereichte Unterlagen

Technische Zeichnungen

## 3. Durchgeführte Prüfungen

Gemäß Beurteilungsgrundlagen

**4. Prüfmittelliste**

Eine Liste der verwendeten Prüfmittel befindet sich in der Projektakte.

**5. Ergebnis**

Die Prüfmuster erfüllen die in den oben genannten Beurteilungsgrundlagen gestellten Anforderungen.



---

Dr. P. Mückler



---

T. Naali