

## Prüfbericht

### Nr. 2011-B-2711

- Kurzfassung -

#### Art der Untersuchung

Durchführung einer Brandprüfung an einer allseitig umschlossenen Raumeinheit Sicherheits-schrank Modell VBF.196.120 der asecos GmbH in Gründau für die Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten und feuergefährlichen festen Stoffen nach DIN EN 14470-1: 2004

#### Bewertung der Ergebnisse

Der Sicherheitsschrank Modell VBF.196.120 der asecos GmbH in Gründau für die Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten und feuergefährlichen festen Stoffen wurde auf der Grundlage der DIN EN 14470 Teil 1: 2004 und der TRbF 20 (Anhang L) einer Typprüfung unterzogen.

Es wird eine Feuerwiderstandsfähigkeit Typ 90 bestätigt.

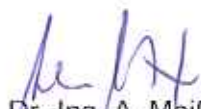
#### Besondere Hinweise

Der Prüfbericht Nr. 2011-B-2711 gilt nur für Sicherheitsschränke zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten und feuergefährlichen festen Stoffen nach DIN EN 14470 Teil 1: 2004 und der TRbF 20, die in der Ausführung und den Abmessungen den Angaben des Abschnittes 2 sowie den Zeichnungen und der Materialstückliste in den Anlagen 1 bis 17 der Langfassung dieses Prüfberichtes entsprechen.

Der Prüfbericht Nr. 2011-B-2711 ist unbegrenzt gültig, solange sich an dem Aufbau und den Bestandteilen des Probekörpers nichts ändert.

Diese Kurzfassung umfasst auszugsweise die Abschnitte 1, 5 und 6 des Prüfberichtes Nr. 2011-B-2711.

Freiberg, den 29.07.2011



Dr.-Ing. A. Meißner  
Prüfstellenleiter Brandschutz



Dipl.-Ing. Guntram Wiesner  
Prüfingenieur Bereich Brandschutz

## Test report

# No. 2011-B-2711

- Abridged Version -

### Kind of test

Execution of a fire test of a volume unit enclosed all over, storage for dangerous goods, safety cabinet model VBF.196.120 of the asecos GmbH in Gruendau for storing combustible liquids and inflammable solid materials according to DIN EN 14470 part 1: 2004.

### Evaluation of the results

The safety cabinet model VBF.196.120 of the asecos GmbH in Gruendau for storing combustible liquids and inflammable solid materials was subjected to a type approval test on the basis of DIN EN 14470 part 1: 2004 and subject to the TRbF 20 (appendix L).

Fire resistively type 90 is confirmed.

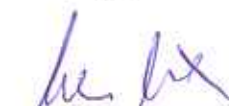
### Special information

The Test Report No. 2011-B-2711 is only valid for safety cabinets for storing combustible liquids and inflammable solid materials according to DIN EN 14470 part 1: 2004 and TRbF 20 corresponding to the specifications of paragraph 2 as soon as the drawings and the material list in the enclosures 1 to 17 of the long version of that Test Report.

The Test Report No. 2011-B-2711 is valid indefinitely as long as the structure and the components of the test sample are not changing.

This abridged version includes the paragraphs 1, 5 and 6 of the Test Report No. 2011-B-2711 in extracts.

Freiberg, 2011-07-29



Dr.-Ing. A. Meißner  
Head of testing laboratory



Dipl.-Ing. G. Wiesner  
Test Engineer Fire Protection

MPA Dresden GmbH  
Fuchsmühlentweg 6F  
09599 Freiberg  
Tel. +49(0)3731-20393-0  
Fax +49(0)3731-20393110

Geschäftsführer: Thomas Hübler  
Steuernummer: 220/114/03011  
Amtsgericht Chemnitz HR B 21581  
www.mpa-dresden.de  
Email info@mpa-dresden.de

Sparkasse Mittelsachsen  
Poststraße 1a  
09599 Freiberg  
Kto. 3115024672  
BLZ 870 520 00

USI-IkNr. DE234220069  
IBAN DE68 8705 2000 3115 0246 72  
BIC WELADED1FGX