

Datenblatt + RoHS-Konformitätserklärung / Data sheet + RoHS-declaration of conformity

Steuerkästen

(STOP-Schalter-Kästen, Grubensteuerstellen,
Inspektions- und Rückholsteuerkästen)

Technische Eigenschaften

Temperaturbereich: -25 bis +55°C

Lichtechtheit: 2

Mechanische Festigkeit: schlagzäh, steif

Entflammbarkeit: selbstverlöschend

Materialangaben

1. ABS V0 grau
2. ABS V0 signal gelb

Folgende Stoffe sind nicht enthalten:

1. Blei
2. Sechswertiges Chrom
3. Quecksilber
4. Kadmium
5. PBB
6. PBDE

Die nachfolgenden Grenzwerte*, die in der
Richtlinie 2002/95/EC (RoHS)
(23.9.2004, Artikel 1) festgelegt sind,
werden eingehalten. Das benutzte flamm-
hemende Mittel ist TBBA-basierend.
(Tetra Brom Bisphenol A).

*Grenzwerte der Verbotstoffe (RoHS)

- 0,1% Blei
- 0,1% Sechswertiges Chrom
- 0,1% Quecksilber
- 0,01% Kadmium
- 0,1% PBB
- 0,1% PBDE

Die angegebenen Informationen sind nach unserem bestem Wissen
und Gewissen und auf unserem heutigen Wissensstand und dem
unserer Lieferanten gemacht.

Datum / date 19.03.2009

W+W Aufzugkomponenten
Erkrather Straße 264-266
D-40233 Düsseldorf



© 03/2009

Control boxes

(STOP-switch boxes, Pit control boxes,
Inspection- and Emergency elec. operation
boxes)

Technical properties

Temperature range: -25 bis +55°C

Light fastness: 2

Mechanical stability: impact resistant, stiff

Inflammability: self-extinguishing

Material specification

1. ABS V0 grey
2. ABS V0 signal yellow

The following substances are not contained:

1. Lead
2. Hexavalent Chromium
3. Mercury
4. Cadmium
5. PBB
6. PBDE

The following limit values*, which are
stated in the Directive 2002/95/EC (RoHS)
(23.9.2004, Article 1), are observed. The
flame retardant used in TBBA (Tetra Brom
Bisphenol A)-based.

*Limit value of the forbidden substances (RoHS)

- 0,1% Lead
- 0,1% Hexavalent Chromium
- 0,1% Quecksilber
- 0,01% Cadmium
- 0,1% PBB
- 0,1% PBDE

The information provided (in good faith) is to the best of our and our
suppliers present knowledge.

Boris Furthmann