

Zugelassene Grenzwerte

XRF

Konformität

Vorkommen in:
Lötstellen, Löt-Lacken,
Kunststoffen (PVC), Batterien,
Farben und Lacken

Vorkommen in:
Relais und Mikroschalter

Vorkommen in:
Pigmente & Kunststoffstabilatoren
Relais, Schalter, IC's, Batterien,
Beschichtungen für Stahl &
Aluminium

Vorkommen in:
Beschichtungen (Korrosionsschutz)

Vorkommen in:
Flammhemmer in Kunststoffen und
anderen organischen Materialien

RoHS, max. Konzentration:

Blei(Pb): < 1000 ppm

Quecksilber (Hg): < 1000 ppm

Kadmium (Cd) < 100 ppm

Chrom VI < 1000 ppm

PBB/PBDE < 1000 ppm

Nachweisgrenze:

< 10 ppm

< 20 ppm

< 10 ppm

< 20 ppm

< 10 ppm

Klassifizierung
entspr. IEC 62321

→ **Bestanden**

→ **Nicht bestanden**