

Werkstoff: INKUFORM CFK2

Stand: Januar 2012

Konformität mit RoHS und WEEE Richtlinien

*WEEE – EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte
(WEEE = Waste on Electrical and Electronic Equipment)*

*RoHS – EU-Richtlinie 2011/65/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten
(RoHS = Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment)*

*EU-Richtlinie 2003/11/EG
Verbot von Pentabromidphenylether und Oktabromidphenylether*

Hiermit bestätigen wir, dass die von uns gelieferten Kunststoff-Type INKUFORM CFK2 keine der Schadstoffe enthalten, welche in der RoHS-Richtlinie unter Artikel 4 beschränkt sind:

Schwermetalle wie Blei, Cadmium, Chrom-VI, Quecksilber sind in dem von uns gelieferten oben genannten Produkt konstitutionsbedingt nicht enthalten bzw. die zulässigen Grenzwerte werden unterschritten.

Polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE) werden von uns in Übereinstimmung mit der Selbstverpflichtung der deutschen kunststofferzeugenden Industrie von 1986 nicht verwendet. Da dies auch die Pentabromidphenylether und Oktabromidphenylester beinhaltet, entspricht das o.g. Produkt ebenso der Richtlinie 2003/11/EG.

Die WEEE-Richtlinie regelt hauptsächlich die Entsorgung und Verwertung von Teilen aus Elektro- und Elektronikgeräten. Die Einhaltung der entsprechenden Vorgaben muß in diesem Fall vom Hersteller der Endprodukte geprüft werden, wobei wir für das o. g. Produkt die Freiheit von Substanzen - gelistet im Anhang II der Direktive 2002/96 - bestätigen.

Ubiquitäre Spuren sind jedoch nicht auszuschließen.

Wolf Kunststoff-Gleitlager GmbH



Wolf Kunststoff-Gleitlager GmbH

Heisenbergstr. 63-65
D-50169 Kerpen-Türnich
Telefon: +49 2237 9749-0
Telefax: +49 2237 9749-20
E-Mail: info@zedex.de
Internet: www.zedex.de

- Verschleißteile aus Kunststoff
- Maschinenelemente aus Kunststoff
- Kundenberatung
- Werkstoffentwicklung
- Bauteilauslegung
- Prototypenfertigung
- Serienfertigung