

JP Air Tech,
Narvikvej 7,
4900 Nakskov,
Denmark.
Att.: Mads Bojda

**Eurofins Product
Testing A/S
Smedeskovvej 38
DK-8464 Galten**

**Telefon 70 22 42 76
Telefax 70 22 42 75
eurofins@eurofins.dk
www.eurofins.dk**

Date

November 21st, 2016

Your ref.

Polyester

Our ref.

392-2016-00419800_rev1

RoHS Declaration of Conformity

JP Air Tech has asked Eurofins Product Testing to conduct an assessment of the raw material documentation received from their suppliers of cellulose and polyester base materials as well as treatments with aluminium coating, nano fibers, flame retardants, PTFE-membranes as well as oleo/hydrophobic treatments. The aim of the assessment is to state compliance with the RoHS Directive 2011/65/EU.

According to the supplier, the material does not contain the following substances:

Lead (Pb)
Mercury (Hg)
Cadmium (Cd)
Hexavalent chromium (Cr6+)
Polybrominated biphenyls (PBB)
Polybrominated diphenyl ether (PBDE)
Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)
Butyl benzyl phthalate (BBP)
Dibutyl phthalate (DBP)
Diisobutyl phthalate (DIBP)

Based on information from the raw material supplier we hereby declare, that the products are in compliance with the RoHS Directive 2011/65/EU from the European Parliament and the Council from June 8th, 2011 on restrictions of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

RoHS Konformitätserklärung

JP Air Tech hat Eurofins Product Testing aufgefordert, eine Bewertung der von ihrem Polyesterlieferanten bezogenen Rohstoffdokumentation zur Einhaltung der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU durchzuführen. Insbesondere sollen Zellulose und Polyester basierte Materialien sowie die Behandlung mit Aluminium-Beschichtungen, Nanofasern, Flammschutzmittel, PTFE-Membrane und Oleo / Hydrophobische Behandlungen bewertet werden. Dieses soll mit der Zielsetzung geschehen, die Konformität gemäß der RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU, nachzuweisen.

Gemäß den Angaben des Lieferanten enthält das Material keine der nachfolgenden Substanzen:

Blei (Pb)
Quecksilber (Hg)
Cadmium (Cd)
Sechswertiges Chrom (Cr6 +)
Polybromierte Biphenyle (PBB)
Polybromierter Diphenylether (PBDE)
Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP)
Butylbenzylphthalat (BBP)
Dibutylphthalat (DBP)
Diisobutylphthalat (DIBP)

Basierend auf den Angaben des Rohstofflieferanten erklären wir, dass die Produkten, gemäß der seit dem 8. Juni 2011 gültigen RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU vom Europäischen Parlament und dem Rat zur Beschränkungen der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen Anlagen und elektronischen Geräten, konform ist.

Do not hesitate to contact me if you have any questions.

Eurofins Product Testing A/S



Mette Damgaard
Consultant MSc.