

Milan, 2023/06/07

## **Tecnologix's RoHS\_III\_2023\_Policy**

### **RoHS (III) Policy - Supply of Electrical and Electronic Equipment**

**Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the council - and amendment 2015/863/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment**  
(Recast)

#### **Maximum concentration values depending on weight**

For the purposes of the RoHS Regulations and the directive the maximum concentration value in weight for homogeneous materials is:

Lead 0.1%  
Mercury 0.1%  
Cadmium 0.01%  
Hexavalent chromium 0.1%  
Polybrominated biphenyls (PBB) 0.1%  
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) 0.1%  
Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) 0.1%  
Butyl benzyl phthalate (BBP) 0.1%  
Dibutyl phthalate (DBP) 0.1%  
Diisobutyl phthalate (DIBP) 0.1%

#### **Tecnologix herein confirm:**

- its products to comply with the original (2002/95/CE) and the new RoHS directive (2011/65/EU) and its amendments;
- to follow the "maximum concentration values" as per Annex II and uses valid exemptions as per Annex III of the new RoHS 2011/65/EU directive and its amendments.

#### **Quality Assurance**

Customers requiring specific compliance information or labeling with respect to individual products should identify these requirement on any requests for quotation and purchase orders.

Tecnologix will continue to supply custom designed special products and non-RoHS variants where this is a particular customer requirement that is covered by RoHS exemptions; no changes will be made for the construction of non-standard components which have been approved for customer specific applications without customer consultation.

Tecnologix s.r.l.  
Bruno Coppi  
Chief Operating Officer



Milano, 07/06/2023

## RoHS\_III\_2023\_Policy di Technologix

### RoHS (III) Policy – Fornitura di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

**Direttiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio – e Direttiva Delegata 2015/863/EU sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche**

#### Valori massimi di concentrazione riferiti al peso

Ai fini del Regolamento RoHS nelle nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche è consentito un utilizzo delle sostanze a restrizione d'uso e valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei come da Allegato II della direttiva:

#### Limiti delle sostanze (Allegato II)

Piombo 0,1%  
Mercurio 0,1%  
Cadmio 0,01%  
Cromo Esavalente 0,1%  
Bifenili polibromurati (PBB) 0,1%  
Eteri di difenile polibromurato (PBDE) 0,1%  
Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) 0,1%  
Benzibutiftalato (BBP) 0,1%  
Dibutiftalato (DBP) 0,1%  
Diisobutiftalato (DIBP) 0,1%

Tecnologix qui conferma che:

- i suoi prodotti rispettano la direttiva originaria (2002/95/CE) e la nuova RoHS (2011/65/EU) e successive modifiche;
- rispetta i "valori massimi di concentrazione", come da Allegato II e utilizza le esenzioni valide conformemente all'allegato III della direttiva RoHS.

#### Assicurazione della Qualità

I clienti che richiedono informazioni sulla conformità specifica o l'etichettatura rispetto ai singoli prodotti devono identificare questi requisiti sulle richieste di preventivi e ordini di acquisto.

Tecnologix continuerà a fornire prodotti speciali progettati su misura e non-RoHS nel caso in cui si abbia una particolare esigenza del cliente che è coperto da esenzioni della direttiva RoHS vigente; nessuna modifica sarà effettuata per la costruzione di prodotti che sono stati approvati per specifiche applicazioni del cliente senza previa consultazione del cliente.

Tecnologix s.r.l.  
Bruno Coppi  
Chief Operating Officer

