

October 26th, 2018

**ROHS Certificate**

We certify that all articles supplied as film and ceramic technology capacitors, filters, potentiometers are compliant to the RoHS III directive 2015 / 863 /EU when their designations contain the **-W-** letter.

This certificate is applicable for standard products available in Exxelia Technologies catalogs only. It does not refer to customer specific design products for which a specific certificate is required.

Designation structure is the following :  
Name **-W-** characteristics or reference.

Examples :

CNC14C **-W-** 100pF+/-10% 63V (Ceramic capacitor).

PM94-2 **-W-** 47µF+/-10% 50V (Film capacitor).

FTM100 **-W-** 7011 (Filter).

C0104 **-W-** PK P 10kΩ ±1% 140° (Potentiometer)

For any communication, please contact the Exxelia Technologies HSE Department.

**Certificat ROHS**

Nous certifions que les articles fournis à savoir, les condensateurs de technologie film et céramique, les filtres, potentiomètres sont conformes à la directive RoHS III 2015 / 863 / EU lorsque leurs désignations contiennent la lettre **-W-** .

Ce certificat est applicable uniquement aux produits standards disponibles sur les catalogues commerciaux Exxelia Technologies. Un certificat spécifique est requis pour les produits hors catalogue.

La structure des désignations est la suivante :  
Appellation **-W-** Caractéristiques ou Référence.

Exemples :

CNC14C **-W-** 100pF+/-10% 63V (Condensateur Céramique).

PM94-2 **-W-** 47µF+/-10% 50V (Condensateur Film).

FTM100 **-W-** 7011 (Filtre).

C0104 **-W-** PK P 10kΩ ±1% 140° (Potentiometer)

Pour toute communication, veuillez contacter la Direction HSE Exxelia Technologies.

Thierry HOUSSET  
HSE DIRECTOR & REACH Coordinator  
Thierry.housset@exxelia.com

