

ATTESTATION DE CONFORMITE RoHs
RoHs CERTIFICATE OF COMPLIANCE

La directive européenne 2002/95/CE - dite RoHs1 – abrogée par la directive, 2011/65/UE - dite RoHs2 – du 8 juin 2011, vise à limiter l'utilisation de dix substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

The European directive 2002/95/EC - known as RoHs1 - repealed by directive 2011/65/EU - known as RoHs2 - of June 8th, 2011, aims to limit the use of ten hazardous substances in electrical and electronic equipments.

Les matériaux interdits ainsi que les valeurs maximales de concentration dans le « matériel homogène » sont les suivants :

The prohibited materials as well as the maximum concentration values in the "homogeneous material" are as follow:

Plomb (Pb) : 0.1%	Chrome hexavalent (Cr6 +) : 0.1%	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) : 0.1%
Mercure (Hg) : 0.1%	Biphényles polybromés (PBB) : 0.1%	Butyl benzyl phthalate (BBP) : 0.1%
Cadmium (Cd) : 0.01%	Éther diphenylique polybromé (PBDE) : 0.1%	Dibutyl phthalate (DBP) : 0.1%
		Diisobutyl phthalate (DIBP) : 0.1%

Sur la base des informations communiquées par nos fournisseurs, nous, Exertis Azenn, confirmons que la composition des produits suivants est bien conforme aux directives RoHs.

Based on the information provided by our suppliers, we, Exertis Azenn, confirm that the composition of the following products complies with the RoHs directives.

Produit : Cordon RJ45 U/UTP Cat6 PVC Ekivalan

Product: PVC Cat6 U/UTP RJ45 Patchcord

Référence :

Part Number:

RJ6UU10B050	RJ6UU10G050	RJ6UU10J100	RJ6UU10R1500	RJ6UU10V200
RJ6UU10B100	RJ6UU10G100	RJ6UU10J1500	RJ6UU10R200	RJ6UU10V2000
RJ6UU10B1000	RJ6UU10G1000	RJ6UU10J200	RJ6UU10R2000	RJ6UU10V300
RJ6UU10B1500	RJ6UU10G150	RJ6UU10J2000	RJ6UU10R300	RJ6UU10V500
RJ6UU10B200	RJ6UU10G1500	RJ6UU10J300	RJ6UU10R500	RJ6UU10V700
RJ6UU10B2000	RJ6UU10G200	RJ6UU10J700	RJ6UU10R700	
RJ6UU10B300	RJ6UU10G2000	RJ6UU10N150	RJ6UU10V050	
RJ6UU10B500	RJ6UU10G300	RJ6UU10R050	RJ6UU10V100	
RJ6UU10B700	RJ6UU10G500	RJ6UU10R100	RJ6UU10V1000	
	RJ6UU10G700	RJ6UU10R1000	RJ6UU10V1500	

Fait à LES ULIS, le 17/08/2023

Michel DI CICCIO
Directeur CSF

