

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The European directive 2002/95/EC - known as RoHs1 - repealed by directive 2011/65/EU - known as RoHs2 - of June 8th, 2011, aims to limit the use of ten hazardous substances in electrical and electronic equipments.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/FTP Cat6A LSZH Ekivalan

Product: LSOH Cat6A U/FTP RJ45 Patchcord

Référence :

Part Number:

RJ6AUF2SB050	RJ6AUF2SG1000	RJ6AUF2SJ1500	RJ6AUF2SN500	RJ6AUF2SV050
RJ6AUF2SB100	RJ6AUF2SG150	RJ6AUF2SJ200	RJ6AUF2SR050	RJ6AUF2SV100
RJ6AUF2SB1500	RJ6AUF2SG1500	RJ6AUF2SJ2000	RJ6AUF2SR100	RJ6AUF2SV1000
RJ6AUF2SB200	RJ6AUF2SG200	RJ6AUF2SJ300	RJ6AUF2SR1000	RJ6AUF2SV1500
RJ6AUF2SB2000	RJ6AUF2SG2000	RJ6AUF2SJ500	RJ6AUF2SR1500	RJ6AUF2SV200
RJ6AUF2SB300	RJ6AUF2SG300	RJ6AUF2SJ700	RJ6AUF2SR200	RJ6AUF2SV2000
RJ6AUF2SB500	RJ6AUF2SG500	RJ6AUF2SN100	RJ6AUF2SR2000	RJ6AUF2SV300
RJ6AUF2SB700	RJ6AUF2SG700	RJ6AUF2SN1000	RJ6AUF2SR300	RJ6AUF2SV500
RJ6AUF2SG050	RJ6AUF2SJ050	RJ6AUF2SN200	RJ6AUF2SR500	RJ6AUF2SV700
RJ6AUF2SG100	RJ6AUF2SJ100	RJ6AUF2SN300	RJ6AUF2SR700	

Fait à LES ULIS, le 17/08/2023

Michel DLOCCO
Directeur GSE

