



Electro PJP  
31 rue Julien Feувrier  
39100 Dole  
France

## Declaration of conformity 2002 / 95 / EC - RoHS -

### Declaration of conformity Directive 2002/95/EC « RoHS » Restriction of Hazardous Substances of July 1<sup>st</sup>, 2006.

Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Final products able to be integrated to an assembly.

#### Electro PJP products comply with Directive 2002/95/EC « RoHS » except the special case of the oscilloscope probes.

Electro PJP designs, manufactures and sells test and measurement accessories. These products are included in the category 9 Monitoring and control instruments of Directive 2002/96/EC « WEEE ». So these products are not included in the scope of Directive 2002/95/EC « RoHS » of July 1<sup>st</sup>, 2006.

However, concerned with the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment and the protection of the human health, Electro PJP chose to meet the requirements of Directive 2002/95/EC « RoHS » which came into force from July 1<sup>st</sup>, 2006.

Note : the case of client customized products is dealt on request and is dependent on the customer's possible components.

#### *Special case of the oscilloscope probes.*

At the moment industrial progress do not allow to use electronic components which are reliable and compliant with the requirements of Directive 2002/95/EC « RoHS » in the oscilloscope probes. These products are included in the category 9 Monitoring and control instruments of the Directive 2002/96/EC « WEEE » too, and are excluded from the scope of the Directive. Actually our products whose part numbers are in the list below do not meet the requirements of the Directive. We continue our research to be able to qualify these oscilloscope probes.

P / N : S-1001-IEC, S-1011-IEC, S-1021-IEC, S2-1021-IEC, T-2001-IEC, T-2011-IEC, T-2021-IEC, P-3001-IEC, P-3011-IEC, P-3021-IEC, H-4011-IEC, V-6021-IEC, V-6041-IEC, 018-292-006, 018-292-516, 018-310-000, 018-400-000, 018-600-000, 018-210-001, 018-210-000, 018-202-000, 018-6800, 018-6828.05, M-5001, DR-7012.

---

### Déclaration de conformité Directive 2002/95/CE « RoHS » Limitation des substances dangereuses du 01/07/2006.

Appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire. Produits finis intégrables à un ensemble.

#### Les produits Electro PJP sont conformes à la Directive 2002/95/CE « RoHS » excepté le cas particulier des sondes d'oscilloscopes.

Electro PJP fabrique des accessoires de tests et mesures. Ces produits font partie de la catégorie 9 Instruments de contrôle et de surveillance de la Directive 2002/96/CE « DEEE ». Ils sont donc exclus du champ d'application de la Directive 2002/95/CE « RoHS » du 01/07/2006.

Cependant, dans un souci de limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et de contribution à la protection de la santé humaine, Electro PJP a choisi de répondre aux exigences de la Directive 2002/95/CE « RoHS » qui est entrée en application le 01/07/2006.

Note : la conformité des produits spéciaux clients est étudiée sur demande et dépend des éventuels composants fournis par le client.

#### *Cas particulier des sondes d'oscilloscopes.*

A ce jour les progrès industriels ne permettent pas encore de mettre en œuvre des composants électroniques à la fois fiables et conformes aux exigences de la Directive 2002/95/CE « RoHS » dans les sondes. Ces produits font aussi partie de la catégorie 9 et sont exclus du domaine d'application de la Directive. Actuellement nos produits dont les références figurent ci-dessous ne répondent donc pas aux exigences de la Directive. Nous continuons nos recherches pour pouvoir qualifier ces sondes d'oscilloscopes.

Références : S-1001-IEC, S-1011-IEC, S-1021-IEC, S2-1021-IEC, T-2001-IEC, T-2011-IEC, T-2021-IEC, P-3001-IEC, P-3011-IEC, P-3021-IEC, H-4011-IEC, V-6021-IEC, V-6041-IEC, 018-292-006, 018-292-516, 018-310-000, 018-400-000, 018-600-000, 018-210-001, 018-210-000, 018-202-000, 018-6800, 018-6828.05, M-5001, DR-7012.