



THERMO TECNO MANAGEMENT

Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Dichiarazione per nastri adesivi tecnici / Confirmation for Technical Adhesive Tapes

Informazioni tecniche

La Direttiva RoHS 2002/95/EG é oggetto di variazioni e integrazioni continue. La versione ad oggi attuale 2015/863/EU é già stata integrata nel sistema legislativo tedesco.

La Direttiva si riferisce alle restrizioni nell'uso di piombo, mercurio, cadmio, cromo (VI) e bifenili polibromurati e diphenylethene oltre all'uso di plastificanti ftalati DEHP (CAS 117-81-7), DBP (CAS 84-74-2), BBP (CAS 85-68-7) e DIBP (CAS 84-69-5) nei prodotti elettronici. I limiti in vigore fino ad oggi sono rimasti invariati.

Non essendo prodotti elettronici, i nastri non sono direttamente soggetti a queste limitazioni, pertanto non necessitano di relativa etichettatura CE. Nei casi in cui vengano impiegati nella costruzione di tali prodotti, possono contribuire al totale delle sostanze pericolose contenute negli stessi.

Con la presente si conferma che i nostri nastri non contengono alcuna delle sopraelencate sostanze in un quantitativo maggiore al limite definito dalla direttiva.

Technical Information

The RoHS directive 2002/95/EU is continuously revised. The currently latest version 2015/863/EU has already been transferred to German law.

The directive still adverts to the restrictions of the use of lead, mercury, cadmium, chromium (IV) and polybrominated biphenyls and diphenyl ethers as well as phthalate plasticizers DEHP (CAS 117-81-7), DBP (CAS 84-74-2), BBP (CAS 85-68-7) und DIBP (CAS 84-69-5) in electrical and electronic equipment. The old thresholds for the substances have not been changed.

As tapes themselves are not electrical equipment they are not subject to these restrictions directly and do not need a CE label themselves. Of course, in case they are assembled in electrical devices, they can contribute to the total amount of hazardous substances of these devises.

We herewith confirm that our tapes do not contain any of the hazardous substances mentioned in the directive in concentrations above the permitted thresholds.