



Dichiarazione RoHS

La direttiva è conosciuta come direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances) e la Direttiva n.2011/65/UE è conosciuta come Direttiva Rohs2. Le principali modifiche che interessano la fornitura di componenti elettronici sono state l'adozione del marchio "CE" come indicatore anche della conformità RoHS e l'eliminazione del piombo (Pb) da alcuni componenti.

La Direttiva delegata (UE) 2019/ 175, conosciuto come Rohs3, è entrata in vigore nel febbraio 2019. Tale nuova direttiva sostituendo l'allegato III della Dir.2011/65/UE si adegua alle nuove conoscenze tecnico scientifiche in relazione alle sostanze pericolose per l'ambiente e ricalca quanto previsto nella Direttiva 2011/65/UE del Consiglio e del Parlamento Europeo che aveva istituito una serie di norme riguardanti la restrizione all'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) al fine di contribuire alla tutela della salute umana e dell'ambiente, compresi il recupero e lo smaltimento ecologicamente corretti dei rifiuti di AEE.

La policy aziendale della PC Components Europe s.r.l. quale distributore indipendente è di applicare la massima diligenza nel riportare ai propri fornitori le specifiche richieste dai clienti. Quale distributore, PC non fornisce alcuna autonoma garanzia, certificazione o dichiarazione di conformità e pertanto dichiara sin d'ora che la PC Components Europe s.r.l. fa riferimento esclusivamente al fabbricante e/o fornitore del prodotto per la identificazione e la conformità del prodotto alla direttiva RoHS. In dipendenza di quanto sopra, la PC Components Europe s.r.l. precisa che, non essendo l'utilizzatore finale, il cliente deve assumere il medesimo ruolo attivo nella comprensione della conformità ambientale (RoHS) dei prodotti disponibili e selezionare conseguentemente i prodotti richiesti alla nostra società.

Per ulteriori chiarimenti relativi alla conformità ambientale (RoHS) di prodotto, si prega di consultare il seguente link: ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/index_en.htm

RoHS Statement

The directive is known as the RoHS (Restriction of Hazardous Substances) directive and Directive 2011/65/ EU is known as the Rohs2 Directive. The main changes affecting the supply of electronic components were the adoption of the "CE" mark as an indicator of RoHS compliance and the elimination of lead (Pb) from some components.

The delegated Directive (EU) 2019/175, commonly known as Rohs3, which came into use in February 2019. This new directive, replacing Annex III of Dir.2011/65/UE, adapts to new scientific and technical knowledge in relation to environmentally hazardous substances and furthers the Directive 2011/65/EU of the Council and of the European Parliament which had established a set of rules concerning the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment (EEE) in order to contribute to the protection of human health and the environment, including the environmentally sound recovery and disposal of EEE waste.

The corporate policy of PC Components Europe s.r.l. as an independent distributor is to apply the utmost diligence in reporting to our suppliers the specifications requested by our customers. As a distributor, PC Components Europe srl does not provide any independent warranty, certification or declaration of conformity and as a result declares herewithin that PC relies exclusively on the manufacturer and/or supplier of the product for the identification and conformity of RoHS Compliance. Customers must assume the same active role in understanding the environmental compliance (RoHS) of the available products and order the products required from our company accordingly.

For further clarifications concerning product environmental compliance (RoHS), please consult the following link: ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/index_en.htm

PC Components Europe SRL

Sede in Roma - Via Mongrassano, 18-22

Capitale Sociale € 50.000,00

Partita Iva e Codice Fiscale n. 06785921005

Iscritta alla C.C.I.A.A. di Roma N. Rea 990619