

Onderwerp:

**Verklaring RoHS en WEEE richtlijnen**

Begin 2003 heeft het Europese parlement de WEEE en RoHS richtlijnen uitgevaardigd voor elektrische apparatuur om de samenleving en het milieu te beschermen.

**EU-directive 2002/95/EC**

RoHS-Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances

**EU-directive 2002/96/EC**

WEEE-Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment

Omdat het aantal elektronische en elektrische apparaten met daarin milieubelastende stoffen nog steeds drastisch toeneemt in de huidige technologie gedreven samenleving worden er preventieve meetbare doelen gesteld om het aantal schadelijke bestanddelen te verminderen en afvoer, verschroting en recycling te verbeteren, als het product het einde van zijn levensduur bereikt.

De zogenaamde RoHS richtlijn van 27 januari 2003 verbiedt het gebruik van bepaalde stoffen in elektronische en elektrotechnische apparatuur, die op de markt worden gebracht vanaf 1 juli 2006 (uitzonderingen hierop zijn opgenomen in een uitputtende lijst applicaties, de Annex van de richtlijn). De verboden stoffen zijn lood, kwik, cadmium, hexavalent chroom, polybrominated biphenyls (pBB) of polybrominated diphenyl ethers (PBDE).

Parallel daaraan geldt de WEEE-richtlijn. Naast recycling worden hergebruik en andere vormen van opnieuw benutten aangemoedigd. Er bestaan hergebruikdoelstellingen, die variëren per productcategorie en gearchiveerd worden met ingang van 31 juni 2006. Producenten, die hun producten na 13 augustus 2005 op de markt brengen, moeten garanderen dat hun collectie, behandeling en hergebruik voldoen aan de lijst Annex IA toepassingen, behorend bij de WEEE-richtlijn.

Isotron Systems B.V. committeert zich vanzelfsprekend aan deze richtlijnen die in Nederland vertaald zijn in het Besluit elektr(on)ische apparatuur (BEA 6 juli 2004) en Regeling Elektr(on)ische apparatuur (REA, 19 juli 2004).

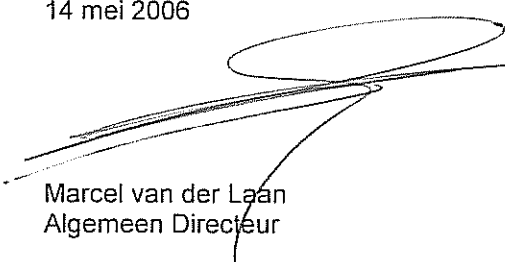
Om aan deze richtlijnen te voldoen, is in 2005 een projectteam opgericht met als doel dat de artikelen en producten op 1 juli 2006 voldoen aan de geldende regelgeving, indien van toepassing.

Omdat niet alle artikelen van alle leveranciers al RoHS conform zijn, zal dit proces ook na 1 juli 2006 gecontinueerd worden en informeren wij onze klanten via onze website over de laatste status.

Isotron Systems B.V. neemt voor het veilig afvoeren en recyclen van elektrische en elektronische apparaten deel aan een collectief inzamelsysteem zodat deze apparaten op een veilige en milieutechnische verantwoorde manier afgevoerd en verwerkt worden en hiermee geheel aan de WEEE-richtlijn voldaan wordt.

**Isotron Systems BV.**

14 mei 2006



Marcel van der Laan  
Algemeen Directeur