

Mars 2006

Arvid Nilsson uppfyller kraven i följande direktiv

RoHS-direktivet 2002/95/EC
ELV-direktivet 2000/53/EC
WEEE-direktivet 2002/96/EC

Ang. Efterlevnad av nationell lagstiftning vid implementering av RoHS-, ELV- och WEEE-direktiven

RoHS-direktivet 2002/95/EC begränsar användningen och förekomsten av vissa farliga substanser i elektriska och elektroniska produkter inom EU:s marknadsområde och träder i kraft den 1 juli 2006. Direktivet integreras just nu med nationell lagstiftning i unionens 25 medlemsländer.

ELV-direktivet 2000/53/EC påverkar direkt biltillverkare som producerar 3- och 4-hjuliga fordon samt deras importörer, direktleverantörer, underleverantörer, tillverkare med kontrakt på produktion av elektroniska och elektriska produkter i EU:s medlemsländer. Syftet med direktivet är att begränsa mängden avfall från uttjänta bilar samt uppmuntra till ökad återanvändning.

WEEE-direktivet 2002/96/EC (Waste Electrical and Electronic Equipment) syftar till att begränsa avfall som kommer från elektrisk eller elektronisk utrustning (EEE) samt öka miljömedvetenheten hos alla som är involverade i produkternas livscykel. Direktivet, som nu integreras med nationell lagstiftning i EU:s 25 medlemsländer gäller för företag som framställer, säljer, distribuerar, återanvänder eller hanterar elektrisk och elektronisk utrustning inklusive stora och små hushållsapparater, elektriska verktyg samt IT- och telekomutrustning.

Arvid Nilsson förbinder sig att följa RoHS-, ELV- och WEEE-direktiven samt att till EU leverera produkter som uppfyller kraven i nationell lagstiftning från och med de datum bestämmelserna träder i kraft – eller tidigare – i respektive medlemsland.

Arvid Nilsson försäkrar härmed att alla våra produkter som visas i vår katalog och som finns på lager är i överensstämmelse med RoHS-, ELV- och WEEE-direktiven som beskrivs ovan.

Arvid Nilsson kommer att bevaka implementeringen av direktiven i de medlemsländer där vi finns närvarande.

Med vänliga hälsningar
Arvid Nilsson

Kvalitetsavdelningen

