

	<p>Het logo CE Staat voor Conformité Européenne en is geen officieel keurmerk. Op deze manier weerspiegelt dit Logo of een product in overeenstemming staat met de Europese regelgeving. Opmerkelijk is dat deze term nergens in de Europese richtlijnen terug te vinden is.</p>
	<p>RoHDS-richtlijn komt van het Engelse Restriction of Hazardous Substances. RoHS is een EU-richtlijn met als doel het gebruik van zes stoffen in de elektronische industrie te verminderen. Namelijk: Lood , Kwik, Cadmium, Chroom VI, PBB's en PBDE's. Dit wil zeggen dat elke lidstaat van de Europese Unie hierover een wet moet bezitten.</p>
	<p>NSF International is een Amerikaans organisatie gelokaliseerd in Ann Arbor, Michigan die zich bezighoudt met het testen, de inspectie en certificatie van producten.</p>
	<p>IFS houdt zich aan een viertal zogenaamde "knock-out-criteria". Indien er niet wordt voldaan aan een van deze criteria, wordt de leverancier automatisch niet gecertificeerd. Deze criteria zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - beheersing van kritische beheerspunten - betrokkenheid van het management en medewerkers; - traceerbaarheid van producten, grondstoffen en verpakkingsmaterialen - uitvoering van corrigerende maatregelen
	<p>SAA Approvals legt zijn focus op de certificering van elektrische producten, die de verkoop van elektrische apparatuur, accessoires en apparatuur op deze manier mogelijk maakt.</p>
	<p>UL LLC is een globaal certificerende organisatie in functie van de veiligheid van producten en is gevestigd in Northbrook, Illinois.</p>
	<p>ENEC (European Norm Electrical Certification) is een Europees veiligheidscertificaat voor verlichting, armaturen (behuizing van een lamp) en andere elektrische producten.</p> <p>Klanten en gebruikers van producten met het ENEC keurmerk zijn verzekerd van een veilig product waarvan de kwaliteit is vastgesteld en regelmatig wordt gecontroleerd. Het ENEC keurmerk is een keurmerk voor de gehele Europese Unie.</p>



Het doel van deze non-profit organisatie en certificaat is om een beter energie-efficiënt programma te creëren door het identificeren en verifiëren van de highest-performing producten en systemen.



Het TÜV Rheinland GS-teken biedt consumenten een betrouwbare richtlijn in de enorm verzadigde wereldwijde markt aan. Het GS –teken geeft aan dat het geselecteerde product met betrekking tot veiligheid en de werking van zijn instructies is getest. In functie van het teken nog beter te communiceren werd het GS aan het unieke teken TÜV verbonden.



DALI (Digital Adressable Lighting Interface) is een internationale standaard voor het intelligent beheren van verlichting. Doormiddel van een combinatie van dit protocol samen met een goed verlichtingssysteem zijn er uiteenlopende mogelijkheden zoals daglichtregelingen, terug dimmen van verlichting als er geen ‘verkeer’ is (slim verlichten) en de juiste verlichtingssterkte of lichtkleuren instellen voor verschillende werkzaamheden.