



Certifikati zagotavljajo ustreznost naših produktov



Certifikat »Excellent SME Slovenia« je priznanje za **odlično poslovanje**, ki ga Gospodarska zbornica Slovenije v sodelovanju s podjetjem Coface Slovenija izdaja najboljšim srednjim, malim in mikro podjetjem. Glavni cilji izdaje certifikata je povečanje varnosti poslovanja in zaupanja ter lažje in hitreje poslovno odločanje z manj tveganja na strani kupcev in poslovnih partnerjev.



Zlata bonitetna odličnost AAA predstavlja **nadpovprečno bonitetno vrednost med podjetji**, ki boniteto odličnosti izkazujejo že tri leta zapored. Temelji na računovodskih izkazih in drugih dinamičnih kazalnikih podjetij ter napoveduje nadpovprečno varno in uspešno poslovanje podjetja v naslednjih dvanajstih mesecih. Imetniki certifikata bonitetne odličnosti smo eni izmed redkih poslovnih subjektov, ki se lahko pohvalimo s to oceno in to radi povemo vsem svojim poslovnim partnerjem.



Z oznako **CE proizvajalec** v skladu z EU-Uredbo 765/2008 izjavlja, da **izdelek ustreza evropskim direktivam**, ki veljajo za izdelek. Oznaka CE ni kontrolni pečat, temveč samo upravni znak, ki izraža ustreznost izdelka za prosti promet v skladu z označenimi industrijskimi izdelki na evropskem notranjem trgu. Na osnovi samega logotipa CE (brez štirimestne številke) ni mogoče izhajati iz tega, da je neodvisni organ preveril, ali izdelek ustreza Direktivam. Oznaka CE pravno gledano ni oznaka kakovosti, temveč označuje samo upoštevanje zakonsko dovoljenih najmanjših zahtev. Električne naprave morajo biti označene z oznako CE, preden se prvič pojavijo na trgu EU ali prvič začnejo uporabljati.



Znak GS je v primerjavi z znakom CE prostovoljen. S pečatom za **preverjeno varnost** (znak GS) nam inštitut TÜV SÜD potrjuje, da infrardeči grelniki SUNLIFE **ustrezajo zahtevam** 21. člena Zakona o varnosti izdelkov (ProdSG) in predvsem zahtevam za prostorske grelnike ter glede vsebnosti PAK-a v izdelkih. Ta certifikat naj bi ščitil zdravje in življenje uporabnika.



ES-Direktiva 2011/65/EU (RoHS) **ureja uporabo nevarnih snovi v električnih napravah in sestavnih delih**. Cilj te ES-Direktive je omejitev neželenih sestavin, ki se prodajajo v EU. Sem med drugim sodi uveljavitev neosvinčenega spajkanja elektronskih sestavnih delov, prepoved uporabe strupenih zaviralcev ognja pri izdelavi kablov in okrepitev uvedbe ustreznih nadomestnih izdelkov. Uporabljeni sestavni deli in komponente morajo tudi sami biti brez škodljivih snovi. Običajne snovi v elektroniki veljajo kot izredno okolju nevarne, ker imajo po eni strani strupene učinke, po drugi pa se ne oz. le slabo razgradijo. Zgornje meje, določene z RoHS, so: najv. 0,01 odstotek teže kadmija, največ po 0,1 odstotek teže svinca, živega srebra, šestvalentnega kroma, PBB in PBDE. Vse medicinske naprave, ki se jih prodaja po 22. juliju 2014, morajo prav tako ustrezati Direktivi RoHS.



Inštitut za neionizirna sevanja (INIS) je kot neodvisna in nevladna organizacija registrirana za raziskave in razvoj na interdisciplinarnem področju problematike neionizirnih elektromagnetnih sevanj. Torej vrednosti magnetnega polja tudi tik ob panelu niso presežene, zato ne moremo govoriti o tem, da bi bilo to nevarno, z oddaljenostjo pa se še zmanjšujejo. V oddaljenosti 0,5 metra od IR panela je 34-krat manjša od mejne vrednosti. Več na www.inis.si

IP44

IP44 standard predstavlja zaščito pred prašnimi delci do velikosti 1 mm in zaščito pred vodo, ki prši v vse smeri.

IP65

IP65 standard predstavlja popolno zaščito pred vdorom prašnih delcev in vodoodporno zaščito pred pljuski vode in morja.

Zaupaj nam že več sto institucij in podjetij.



Regulator IR Sun požel **srebrno nagrado** na celjskem sejmu

Podjetje Ekosen je na 51. sejmu MOS v Celju v Sloveniji dobilo **srebrno priznanje** Celjskega sejma za razvoj odličnega in edinstvenega IR Sun regulatorja. Še ena potrditev, da so naši izdelki vrhunski.