

# Garancija

## Garancija

Za vašo uro CERTINA® jamči Certina S.A. v garancijskem roku štiriindvajset (24) mesecev od datuma nakupa v skladu z določili in pogoji te garancije. Mednarodna garancija CERTINA® pokriva napake v materialu in izdelavi, ki so obstajale v času izročitve kupljene ure CERTINA® (napake). Garancija velja le, če je garancijski list datiran, v celoti in pravilno izpolnjen ter opremljen z žigom uradnega trgovca CERTINA® (veljavni garancijski list).

V času garancijske dobe in s predložitvijo veljavnega garancijskega lista imate pravico do brezplačnega popravila napake. V primeru, da s popravili ni mogoča ponovna vzpostavitev normalnih pogojev za uporabo vaše ure CERTINA®, Certina S.A. jamči, da bo vašo uro nadomestila z drugo uro CERTINA® enakih ali podobnih lastnosti. Garancija za nadomestno uro poteče štiriindvajset (24) mesecev po datumu nakupa nadomeščene ure.

Garancija proizvajalca ne pokriva:

- trajanja baterije;
- normalne obrabe in staranja (npr. prask na urnem steklu; spremembe barve in/ali materiala za nekovinske pasove in verižice kot npr. usnja, tekstila, gume; luščenja kovinske prevleke);
- poškodb katerekoli dela ure, ki izvirajo iz neobičajne/nepriporabljen uporabe, pomanjkanja skrbnosti, malomarnosti, nesreč (udarci, zarez, stiskanje, razbito urno steklo itd.), nepravilne uporabe ure in nespoštovanja navodil za uporabo, ki jih je pripravila Certina S.A.;
- posredne ali posledične škode katerekoli vrste, ki izhaja npr. iz uporabe, nedelovanja, napak ali netočnosti CERTINA® ure;
- primerov, ko so z uro CERTINA® ravnale nepooblaščen osebe (npr. zaradi zamenjave baterije, storitev ali popravil) ali primerov, ko je bila ura v svojem originalnem stanju spremenjena izven nadzora Certina S.A..

Kakršnikoli dodatni zahtevki proti Certina S.A., npr. za škodo, ki ni pokrita z zgoraj opisano garancijo, so izrecno izključeni. To pa ne velja za tiste pravice, ki jih utegne imeti kupec v odnosu do proizvajalca na podlagi obveznih zakonskih določb.

Zgoraj navedena garancija proizvajalca:

- ni odvisna od garancije, ki jo utegne dati prodajalec, in za katero nosi prodajalec izključno odgovornost;

– ne vpliva na kupčeve pravice v odnosu do proizvajalca, niti na druge pravice, ki jih utegne imeti kupec v odnosu do proizvajalca na podlagi obveznih zakonskih določb.

Certina S.A. zagotavlja odlično vzdrževanje vaše ure CERTINA®. Če potrebujete za svojo uro kakšne storitve, zaupajte enemu izmed uradnih trgovcev CERTINA® ali pooblaščenih servisov CERTINA®, ki so navedeni na priloženem seznamu: le-ti lahko jamčijo storitev, skladno s standardi Certina S.A..

### Zbiranje in ravnanje z urami s kvarčnim mehanizmom po poteku njihove življenjske dobe\*



Ta simbol opozarja, da ne smete tega izdelka vreči v običajne gospodinjne odpadke. Oddati ga je treba pooblaščenemu lokalnemu zbirnemu centru. Z upoštevanjem te zahteve boste prispevali k varovanju okolja in zdravja ljudi. Recikliranje materialov bo pomagalo pri ohranjanju naravnih virov.

\* velja v državah, članicah EU ter v drugih državah s primerljivo zakonodajo.

### Menjava baterije

Priporočamo vam, da se obrnete na pooblaščenega serviserja CERTINA® ali pooblaščenega prodajalca CERTINA®, ki razpolagajo z orodjem in napravami, ki so potrebni za strokovno izvedbo tega popravila. Izrabljeno baterijo je treba čim prej zamenjati, da ne pride do razlitja, ki lahko poškoduje mehanizem.

Certina S.A., CH-2400 Le Locle, Švica  
CERTINA® je zaščitena blagovna znamka

### Previdnostni ukrepi

#### Toplota

Ne izpostavljajte ure nenadnim temperaturnim spremembam (izpostavljanje soncu, nato potopitev v mrzlo vodo) ali ekstremnim temperaturam (višjim od 60°C ali nižjim od 0°C).

#### Magnetna polja

Ne izpostavljajte ure močnim magnetnim poljem kot so zvočniki, mobilni telefoni, računalniki, hladilniki ali podobne naprave, ki oddajajo elektromagnetno valovanje.

## Udarci

Izogibajte se naglim toplotnim spremembam in udarcem, ker lahko poškodujejo vašo uro. V primeru močnega udarca naj vam uro pregledajo v pooblaščenem servisu CERTINA®.

## Škodljive snovi

Izogibajte se neposrednemu stiku z razredčili, čistilnimi sredstvi, parfumi, kozmetičnimi proizvodi, ipd.: ker lahko poškodujejo pas, ohišje ali tesnila.

## Vzdrževanje in pregledi

Pas in ohišje redno čistite z mehko krpo, da preprečite korozijo zaradi znojenja. Vodotesne ure lahko čistite z zobno ščetko in milnico, nato osušite z mehko krpo. Po uporabi v morski vodi uro dobro sperite s sladko vodo in popolnoma osušite.

## Vodotesnost

Vodotesnost ure je določena na podlagi laboratorijskih tlačnih prizkusov, primerljivih s tlakom, ki mu je izpostavljen mirujoči plavalec ali potapljač na določeni globini. Mnoge aktivnosti v vodi vključujejo različne premike in spremembe okolja, ki lahko zmanjšajo vodotesnost ure.

Vodotesnosti ure ni mogoče trajno zagotoviti. Zmanjšuje se zaradi staranja tesnil ali neprevidnih udarcev po kroni. Priporočamo vam vsakoletni pregled vodotesnosti ure v pooblaščenem servisnem centru CERTINA®.

Krone in potisnih gumbov za nastavljanje ne uporabljajte v vodi. Preverite, da je krona pred vsako uporabo ure v vodi dobro potisnjena / privita.

Nikdar ne odpirajte ure sami; preglede naj opravijo samo pooblaščeni servisni centri CERTINA®.

Modeli ur CERTINA®, ki so opremljeni z dvojno zaščito **DS**, so vodotesni do globine 10 bar (100 m / 330 ft), modeli s privito krono in potisnimi gumbi pa do globine 20 bar (200 m / 660 ft). Zlate ure, ki niso opremljene z dvojno zaščito **DS**, so vodotesne do globine 3 bar (30 m / 100 ft).



Vodotesnost do 3 bar (30 m / 100 ft)



Vodotesnost do 10 bar (100 m / 330 ft)



Vodotesnost do 20 bar (200 m / 660 ft) s privito krono



Vodotesnost do 20 bar (200 m / 660 ft) s privito krono in potisnimi gumbi

## Izvedbe CERTINA®

### Galvanska prevleka

Ta prevleka je nanešena z elektrolizo. Debelino in lastnosti prevleke (npr. zlato, srebro, baker, ipd.) je moč prilagajati z izbiro časa izpostavljenosti in jakosti toka.

### Prevleka PVD (Physical Vapour Deposition / fizično napaarjevanje)

Ta proces poteka v vakuumu. Mikroskopske delčke kovine nanašamo na proizvode z ionskim obstreljevanjem. Tako lahko nanesemo zelo tanke plasti (1 do 3 µm) brez primesi. Takšne plasti so zelo trdne (nitridi, karbidi, ipd.). Prednost PVD zaščite je tanka in trdna plast, ki zagotavlja odpornost proti koroziji, dober oprijem in možnost izbire številnih barvnih odtenkov. Ker je PVD prevleka neškodljiva, je nevarnost alergij, ki so posledica njegove uporabe minimalna.

### Titan

Titan je kovinski element, ki ga najdemo v zemeljski skorji. Utrjeni titan je 30 % bolj čvrst in 40 % lažji od jekla, ter ga je mogoče 100 % reciklirati. Zahvaljujoč biokompatibilnosti titana, je nevarnost alergij, ki so posledica njegove uporabe minimalna. Ob izpostavljanju titanove površine zraku nastane oksidni sloj, ki ga zaščiti pred korozijo zaradi slane vode ali znojenja.

### Brušeni titan

Izdelki, ki imajo ohišje in pas iz brušenega titana, so zaradi izboljšanja površinske odpornosti predhodno površinsko obdelani z nanašanjem PVD.

### Safirno steklo

Safir pridobivajo iz aluminijevega oksida (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>). Mineral je prozoren in brezbarven, razi in reže ga lahko le diamant. Zaradi izjemne trdote ga je skoraj nemogoče poškodovati. Odporen je na obrabo in kemične snovi. Fino spolirani safir je popolnoma prozoren.

### Nerjaveče jeklo 316L

CERTINA® je za proizvodnjo vseh svojih sestavnih delov, ki so na voljo za ure iz nerjavečega jekla, izbral visokokakovostno nerjaveče jeklo, ki pripada družini jekel 316L. Njegove prednosti so visoka odpornost proti koroziji in izjemna trdnost. V isto družino jekel 316L spadajo nekatera jekla, ki se uporabljajo v medicini pri proizvodnji implantantov.