

Jamstvo

Jamstvo

Za vaš CERTINA® sat jamči CERTINA S.A. u garancijskom roku od dvadeset i četiri (24) mjeseca od datuma kupnje sata u skladu s propisima i uvjetima te garancije. Međunarodno CERTINA® jamstvo pokriva materijale i greške u proizvodnji koji su prisutni u trenutku isporuke kupljenog CERTINA® sata („kvar“). Jamstvo vrijedi jedino ako je na njemu obilježen datum, ako je potpuno i točno ispunjeno, i ako je na njemu žig službenog CERTINA® distributera („valjani jamstveni list“).

Tijekom jamstvenog perioda i uz predstavljanje valjanog jamstvenog lista, imati ćete pravo na besplatan popravak kvara. U slučaju da popravak ne može obnoviti uvjete normalnog rada vašeg CERTINA® sata, CERTINA S.A. jamči da će vaš sat zamijeniti za drugi CERTINA® sat identičnih ili sličnih osobina. Jamstvo za zamjenski sat završava dvadeset i četiri (24) mjeseca nakon datuma kupnje zamjenskog sata.

Jamstvo proizvođača ne pokriva:

- trajanje baterije;
- normalnu upotrebu i starenje (npr. izgrebano brušeno staklo, promjena boje i/ili materijala nemetalnih remena kao što su koža, tkanina, guma; guljenje obrade narukvice);
- bilo koji kvar na bilo kojem dijelu sata koji je rezultat neuobičajenog / neprirodnog rukovanja, nedostatka brige, nemara, nesreće (udarci, udubljenja, drobljenje, razbijeno brušeno staklo, itd.), nepravilnog rukovanja satom i nepridržavanjem uputstava za upotrebu, koje je priredio CERTINA®;
- izravne i posljedične kvarove bilo koje vrste koje su rezultat npr. upotrebe, nedjelovanja, defekata ili nepravilnosti CERTINA® sata;
- ako su CERTINA® satom rukovale neovlaštene osobe (npr. radi mijenjanja baterije, pružanja usluge ili popravka) ili ako je sat u svojem izvornom stanju bio promijenjen bez nadzora CERTINA S.A.

Sve dodatne reklamacije protiv CERTINA S.A. npr. za kvar koji nije pokriven u gore opisanom jamstvu su izričito isključene, osim obveznih zakonskih prava koje bi kupac mogao imati nad proizvođačem.

Gore navedeno jamstvo proizvođača:

- je neovisno o svakom jamstvu koji bi mogao izdati prodavač, za koje će prodavač snositi potpunu odgovornost;
- ne utječe na prava kupca u odnosu na prodavača niti na bilo koja druga obvezna zakonska prava koje ima u odnosu na prodavača.

CERTINA S.A. customer service jamči savršeno uzdržavanje vašeg CERTINA® sata. Ako je vašem satu potreban pregled, oslonite se na službene CERTINA® distributere ili na ovlaštene CERTINA® servisne centre kao što je navedeno priloženoj listi: oni mogu jamčiti servis prema standardima CERTINA S.A.

Prikupljanje i tretman kvarcnih satova kojima je istekao rok trajanja*



Ovaj simbol označava da se ovaj proizvod ne smije disponirati s kućnim otpadom. Mora biti vraćen lokalnom ovlaštenom sabirnom centru. Ako slijedite ovu proceduru pridonijeti ćete zaštiti okoliša i ljudskom zdravlju. Recikliranje materijala će pomoći u očuvanju prirodnih resursa.

* vrijedi u zemljama članicama EU i u svim zemljama s podudarujućom legislaturom

Zamjena baterija

Preporučamo Vam da se obratite ovlaštenom servisnom centru CERTINA® ili ovlaštenom prodavaču CERTINA®. Oni raspolažu potrebnom opremom i uređajima koja im omogućuje da taj posao obavljaju na stručan i profesionalan način. Istrošena baterija mora se također zamijeniti što je prije moguće, da bi se izbjegao rizik od istjecanja tekućine, što bi moglo oštetiti kretanje.

CERTINA S.A., CH-2400 Le Locle, Švicarska
CERTINA® je registrirani zaštitni znak

Predostrožnosti i preventivne mjere

Temperatura

Ne izlažite vaš sat iznenadnim promjenama temperature (izlaganje sunčevoj svjetlosti popraćeno uranjanjem u hladnu vodu) ili ekstremnim temperaturama (preko 60° C ili ispod 0° C).

Magnetska polja

Ne izlažite sat moćnim magnetskim poljima kao što su zvučnici, mobilni telefoni, računala ili frižider i druga elektromagnetska pomagala.

Šokovi

Izbjegavajte termalni ili bilo kakav drugi šok zato što bi mogao prouzročiti štetu na vašem satu. U slučaju nasilnog udara molimo vas da date vaš sat na pregled u ovlašteni CERTINA® servisni centar.

Štetni proizvodi

Izbjegavajte direktni kontakt sa otapalima, deterdžentima, parfemima, kozmetičkim proizvodima itd., jer bi mogli oštetiti narukvicu, kućište ili brtvila.

Udržavanje i pregledi

Čistite kućište i narukvicu mekanom tkaninom redovito da izbjegnute koroziju uzrokovanu znojenjem. Svi voodoporni satovi se mogu čistiti četkicom za zube i sapunastom vodom a nakon toga se mogu osušiti mekanom tkaninom. Nakon što je nošen pod morem, isperite sat toplom neslanom vodom, a nakon toga ga u potpunosti osušite.

Voodopornost

Voodopornost satova se rangira na osnovi laboratorijskih tlačnih testova koji se mogu usporediti s plivačem ili roniocem koji mirno stoji na toj razini tlaka. Ali mnoge podvodne aktivnosti uključuju mnogo pokreta i druge promjene u okolišu. Te iznimke kod testiranja sata mogu izazvati ili čak pobijediti sustave za zaštitu od vode u voodopornim satovima.

Voodopornost sata se ne može trajno jamčiti. Na to mogu utjecati starenje brtvila ili slučajni udar krunice. Preporučamo da testirate voodopornost vašeg sata barem jedanput godišnje u ovlaštenom CERTINA® servisnom centru.

Nikad ne pokrećite krunicu za namještanje vremena dok je sat pod vodom i uvjerite se da je krunica gurnuta / čvrsto privinuta nakon svake operacije.

Ni pod kojim uvjetima ne otvarajte sat sami; dogovorite pregled sata isključivo u ovlaštenom CERTINA® servisnom centru.

Satovi CERTINA® opremljeni sustavom **DS** (dvostruka sigurnost) voodoporni su do dubine gdje je vrijednost tlaka do 10 bar (100 m / 330 ft) ili 20 bar (200 m / 660 ft) za modele s krunicom ili potisnicima. Zlatni modeli koji nisu opremljeni sustavom **DS**, voodoporni su do dubine gdje je vrijednost tlaka do 3 bar (30 m / 100 ft).



Voodopornost do 3 bar (30 m / 100 ft)



Voodopornost do 10 bar (100 m / 330 ft)



Voodopornost do 20 bar (200 m / 660 ft), s krunicom s navojem



Voodopornost do 20 bar (200 m / 660 ft), s krunicom s navojem i potisnicima

CERTINA® Površinske obrade

Galvanska prevlaka

Ove prevlake se primjenjuju elektrolizom. Mijenjajući vrijeme i jakost struje, moguće je mijenjati gustoću i svojstva različitih slojeva (npr. zlato, srebro, bakar, itd.).

Obloga PVD (Physical Vapour Deposition / fizička depozicija u plinovitoj fazi)

Taj postupak obavlja se pod vakuumom. Mikroskopske čestice se postavljaju na proizvode bombardiranjem ionima. Mogu se dobiti jako tanki slojevi (1 do 3 µm) komponenata bez nečistoća. Oni posjeduju jako visoku razinu čvrstoće (nitrid, karbid, itd.). Prednost PVD-a je što se radi o jako tankim slojevima velike čvrstoće, otporan je na prohrđavanje, osigurava dobro prijanjanje i može biti u više različitih boja. Zahvaljujući inertnom karakteru PVD-a, opasnosti od odstupanja od dopuštenog prilikom njegove upotrebe svedene su na minimum.

Titan

Titan je metalni element kojeg ima u površinskom zemljinom omotaču. Titan u krutom stanju je 30 % snažniji, a otprilike 40 % lakši od čelika, a 100 % je reciklirajući. Zahvaljujući biokompatibilnosti titana, opasnosti od odstupanja od dopuštenog prilikom njegove upotrebe su minimalne. Pod utjecajem atmosfere, titan oblikuje omotač od kisika koji ga čini otpornim na prohrđavanje zahvaljujući slanoj vodi i ljudskom znoju.

Polirani titanij

Modeli s kućištem i narukvicom od poliranog titanija su izrađene od titanija koji je poliran i zaštićen sivom PVD obradom površine koja poboljšava otpornost površine.

Safirni kristal

Safir se proizvodi od aluminijskog oksida (Al₂O₃). Transparentan i bezbojan, može se izgrebati ili izrezati jedino dijamantom. Zbog svoje iznimne tvrdoće, safir je praktički imun na propadanje ili izobličenje, otporan je na grebanje i na kemijska sredstva. Precizno poliran, safir je savršeno transparentan.

Nehrđajući čelik 316L

Za proizvodnju svih dostupnih komponenti svojih nehrđajućih satova, CERTINA® je izabrao visoko kvalitetan nehrđajući čelik koji pripada rodu 316L. Prednosti ovog tipa čelika su njegov visok stupanj otpornosti na hrđu i iznimna trajnost. Na primjer, određeni čelik koji se upotrebljava u polju medicine za proizvodnju umetaka također pripadaju tipu 316L.