



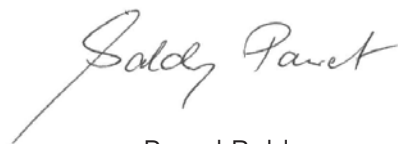
# Jamstveni list

Mi, IMI Hydronic Engineering International SA s registriranim uredom na adresi Route de Crassier 19, 1262 Eysins, Švicarska, jamčimo da su svi proizvodi koje proizvodi IMI\* u potpunosti sukladni sa njihovim tehničkim specifikacijama iz odgovarajuće tablice s podacima o proizvodu kojoj se može pristupiti putem [www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com)

Također potvrđujem da proizvodi marki TA, Heimeier i Pneumatex koje proizvodi IMI nemaju nedostataka u materijalu i izradi u trenutku isporuke. Ovo jamstvo vrijedi 60 mjeseci od datuma isporuke, osim za strojeve IMI Pneumatex (Compresso, Transfero, Vento i Pleno), za koje vrijedi jamstvo od pet godina ako je stručno puštanje u rad izvršio IMI servis ili službeni servisni partner IMI\*\* te ako je s njima potpisan ugovor o održavanju. Ako se gore navedeno ne može dokazati, primjenjuje se zakonsko jamstvo od dvije godine ili lokalni minimalni zakonski obvezni standard.

Napominjemo da jamstvo vrijedi samo ako se proizvodi koriste ispravno u svrhu za koju su namijenjeni i na način koji je propisao proizvođač IMI. Navedeno se ne odnosi na proizvode koji su modificirani ili podvrgnuti neuobičajenom ili neprikladnom fizičkom ili električnom naprezanju, krivo ili nepropisno korišteni, neovlašteno popravljani, modificirani ili nepropisno skladišteni ili proizvodi kojima je nepropisno rukovano. Moram naglasiti da prodavatelj ne odgovara za nedostatke proizvoda uzrokovane redovitim trošenjem ili starenjem.

Za više informacija obratite se svom regionalnom prodajnom predstavniku.



Paweł Baldy  
oditelj Sektora za kvalitetu  
2023-06-01

\*5-godišnje jamstvo dolazi kao standard za sve IMI Hydronic proizvode osim strojeva IMI Pneumatex Heatmiser Technology (2 godine), e-TRVs (2 godine) i FDI proizvoda (2-5 godina, ovisno o proizvodu).

\*\*Službeni servisni partneri proizvođača IMI ispunjavaju sljedeća tri kriterija: oni su obučeni na Hydronic College-u tvrtke IMI Hydronic Engineering, provode kontrolnu listu održavanja proizvođača IMI Hydronic Engineering i održavaju zalihne kritičnih rezervnih dijelova.