



# Garantijas sertifikāts

Mēs, **IMI Hydronic Engineering International SA**, Route de Crassier 19, 1262 Eysins, Šveice, ar šo izsniedzam oficiālu deklarāciju, kurā apliecinām, ka visiem IMI\* ražotajiem produktiem ir pilnīga atbilst to attiecīgajām tehniskajām specifikācijām, kā norādīts attiecīgajā ražojumā. datu lapā, kas ir pieejama tīmekļa vietnē [www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com)

Turklāt es apliecinu, ka IMI ražojumi, kas ražoti saskaņā ar TA, Heimeier un Pneumatex zīmoliem piegādes brīdī nav nekādu materiālu un izgatavošanas defektu.

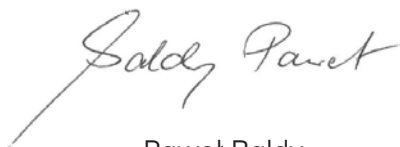
Šī garantija ir spēkā 60 mēnešus no piegādes datuma, izņemot gadījumus.

IMI Pneumatex iekārtas (Compresso, Transfero, Vento un Pleno), kurām priekšnoteikums, lai pieprasītu pagarināto 5 gadu garantiju, ir profesionāla palaišana IMI servisā vai pie IMI oficiālā servisa partnera\*\* un ar to noslēgts apkopes līgums. Ja to nav iespējams pierādīt, piemēro likumā noteikto 2 gadu garantiju vai minimālo likumā noteikto vietējo standartu.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šīs garantijas spēkā esamība ir atkarīga no tā, vai ierīce tiek pareizi lietota.

IMI norādīto izstrādājumu lietošanu paredzētajā lietojumā un veidā. Tā neattiecas uz izstrādājumiem, kas ir pārveidoti vai pakļauti neparastai vai neatbilstošai fiziskai vai elektriskai slodzei, ļaunprātīgai, nepareizai lietošanai, neatļautam remontam, pārveidošanai vai jebkāda veida nepareizai uzglabāšanai, apstrādei vai lietošanai. Jāuzsver, ka pārdevējs nav atbildīgs par jebkādiem produkta defektiem, kas radušies normāla nolietojuma vai nolietojšanās rezultātā.

Lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar savu reģionālo tirdzniecības pārstāvi.



Paweł Baldy  
Kvalitātes nodaļas vadītājs  
2023-06-01

\*5 gadu garantija ir standarta garantija visiem IMI Hydronic produktiem, izņemot IMI Pneumatex iekārtas, Heatmiser Tehnology (2 gadi), e-TRV (2 gadi) un FDI produktus (2-5 gadi, atkarībā no produkta).

\*\*IMI oficiālie servisa partneri atbilst šiem trim kritērijiem:  
apmācīti IMI Hidrotehnikas koledžā,  
ievēro IMI Hydronic Engineering tehniskās apkopes kontrolesarakstu,  
un glabā svarīgāko rezerves daļu krājumus.