

## Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

Εμείς,  
ΕΜΗΚΑΜ ΑΝΤΛΙΕΣ, ΜΑΡΚΙΔΗΣ Δ. & ΥΙΟΣ Ο.Ε.  
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης, Ο.Τ. 39Α, Τ.Κ. 570 22, Σίνδος


με το παρόν έγγραφο δηλώνουμε ότι το αντλητικό συγκρότημα που προορίζεται για μεταφορά υγρών, της σειράς προϊόντων

αντλητικό συγκρότημα:

τύποι: **PSWP3R, PSWP3L, PSWP3RV, PSWP3LV, PSWP3RMS, PSWP3LMS, PSWP2.5R, PSWP2.5L, PSWP2.5RV, PSWP2.5LV, PSWP2.5RMS, PSWP2.5LMS, PSWP2R, PSWP2L, PSWP2RV, PSWP2LV, PSWP2RMS, PSWP2LMS, PSBGP4, PSBGP4V, PSBGP4MS, PSBGP3, PSBGP3V, PSBGP3MS, PSBGP1.5, PSBGP1, PSBGP1.25,**

στοιχεία αναγνώρισης: εξοπλισμός ομάδας II, κατηγορία 2GD  
τύπος προστασίας c T1 – T4  
θερμοκρασία του αντλούμενου μέσου T1 40 °C, T2 40 °C, T3 40 °C, T4 40 °C

θερμοκρασία περιβάλλοντος: -20 °C = ta = +40 °C

αναγνώριση  II 2 GD c T4 125 °C

αν οι ειδικοί όροι που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης και τις πρόσθετες υποδείξεις

ATEX τηρούνται,

αντιστοιχεί στις ακόλουθες οδηγίες: ΕΚ οδηγία ασφάλειας μηχανών 98/37/ΕΚ  
ΕΚ οδηγία σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2004/108/ΕΚ  
ΕΚ οδηγία χαμηλής τάσης 2006/95/ΕΚ  
ΕΚ οδηγία προστασίας εκρήξεων 94/9/ΕΚ για τις συσκευές και τα συστήματα που προορίζονται για χρήση σε εκρηξιμικές ατμόσφαιρες

Τα ακόλουθα πρότυπα χρησιμοποιήθηκαν:

EN 13463-1:2001  
EN 13463-5:2003  
EN 1127-1:2008  
EN 292-1:1991  
EN 292-2:1991  
EN 809:1998

Ο τεχνικός φάκελος, έχει σταλεί στον Κοινοποιημένο Φορέα που δηλώνεται παρακάτω:

TUV ITALIA SPA, Via Giosue Carducci, 125 - Edificio 23  
2009 - Sesto San Giovanni (MI), identification no. 0948

Receipt Number: **TUV IT 09 ATEX 001 AR**

Θεσσαλονίκη 12/01/2009

Μαρκίδης Παναγιώτης  
Μέλος της Διοίκησης / Διευθυντής Ποιότητας