

ΜΠΑΚΟΛΑΣ ΠΑΝ. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31-12-2014 (1/1-31/12/14) - Μ.Α.Ε 39853/42/Β/98/2 - ΑΦΜ 094366730 - Γ.Ε.ΜΗ. 31094229000

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ								ΠΑΘΗΤΙΚΟ				
		Χρήση	2014			Χρήση	2013	ΧΡΗΣΗ		2014	2013	
A	ΕΞΟΔΑ ΕΓΚ/ΣΕΩΣ	118.083,65	118.602,14	0,01	118.083,65	118.602,13	0,02	A	ΚΕΦΑΛΑΙΑ			
Γ	ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ							I	Μετοχικό Κεφάλαιο	469.386,00	469.386,00	
II	Ενσώματες Ακoiν/σεις	2.076.502,28	1.174.337,50	902.164,78	2.075.829,92	1.167.238,66	908.591,26	III	Αναπρ/γές-Επ/σεις	6.972,44	16.500,03	
Δ	ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ							IV	Αποθεματικά	92.196,57	92.196,57	
I	Αποθέματα		102.920,85				70.137,94	V	Αποτελέσματα εις νέο	-53.516,67	-73.747,98	
II	Απαιτήσεις		459.944,20				601.032,86	Γ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ			
III	Διαθέσιμα		451.593,35				486.227,70	I	Μακρ/σμες	616.912,82	615.606,46	
E	ΜΕΤΑΒ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.		2.976,46				620,32	III	Βραχ/σμες	787.648,49	946.669,02	
	ΣΥΝ.ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ		1.919.599,65				2.066.610,10		ΣΥΝ.ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	1.919.599,65	2.066.610,10	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓ/ΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ												
I ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜ/ΣΗΣ		2014		2013				ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΕΡΔΩΝ		Χρήση	2012	2012
	Κύκλος εργασιών	482.564,44		341.108,91					Καθαρά αποτελέσματα χρήσεως	20.231,21	-8.254,35	
	Μείον κόστος πωληθ.	402.992,37		275.566,02					Μείον: Φόροι	0,00	0,00	
	Μικτά αποτελέσματα	79.572,07		65.542,89					Ζημίες προηγουμ.χρήσεων	-73.747,98	-65.493,56	
	Μείον έξοδα λειτουργ.	14.112,95		20.125,28					Κέρδη προς διάθεση ή Ζημίες χρήσης	-53.516,67	-73.747,98	
	Μερικά αποτελέσματα	65.459,12		45.417,61					Διάθεση κερδών	0,00	0,00	
	Μείον ή πλέον τόκοι	-48.148,78		-58.339,03					1. Τακτικό αποθεματικό	0	0	
		17.310,34		-12.921,42					2. Εκτακτο αποθεματικό	0	0	
	Πλέον η Μείον								3α. Μέρισμα	0	0	
	Εκτακτα & ανόργανα αποτελέσμ.	2.920,87		4.667,07					Κέρδη ή Ζημίες εις νέο	-53.516,67	-73.747,98	
	Οργανικά και έκτακτα αποτ.	20.231,21		-8.254,35					Ο πρ/δρος	Ο Αντ/δρος	Ο Λογιστής	
	Μειον Σύν.Αποσβ.	6.698,78		7.072,78					Και Δ/νων Σ			
	Ενσωμ.Αποσβ.	6.698,78	0,00	7.072,78	0,00			Μπακόλας Παν.	Μπακόλας Βασίλειος	Κισκίνη Ευαγ		
	Καθαρά αποτελέσματα	20.231,21		-8.254,35	-8.254,35			Φ.258298	P.333347	Σ 873593		