

μ

01/01/2015- 31/12/2015

10409/32/ /86/070

: 050679844000



μ

μ

μ

μ

μ

μ

1.1.2015-31.12.2015

μ

-

&

31

2016.

μ

μ

www.ebetam.gr

μ

μ

μ

μ

-

&

-

Περιεχόμενα

	4
	29
	31
	μ ().....	31
	(III).....	33
Κ	μ (IV).....	34
1.	37
1.1	37
1.2	38
2.1.	μ.....	45
2.2	, μ μ.....	45
2.3	μ.....	49
2.4	49
2.5	μ.....	49
2.6	μ.....	50
2.7	50
2.8	μ μ μ.....	50
2.9	μ μ.....	50
2.10	50
2.11	μ.....	50
2.12	μ μ.....	51
2.13	51
2.14	52
2.15	52
2.16	μ μ μ.....	52
2.17	μ μ - μ μ.....	52
2.18	Κ.....	53
3.	μ.....	53
4.	54
5.	μ.....	55
6.	μ.....	55
7.	55
8.	μ μ μ μ.....	56
9.	56
10.	μ.....	56
11.	57
12.	μ μ.....	58
13.	59
14.	μ.....	59
15.	(μ).....	59
16.	60
17.	μ.....	60

18.	61
19.	μ	61
20.	μ	61
21.	&	62
22.	62
23.	62
24.	μ -	62
25.	μ	62
26.	μ	63
27.	μ	63
28.	μ	64
29.	μ μ μ	64
30.	μ	64

«

—

—

&

01.01.2015

31.12.2015

μ (« »),
 2015 (1.1.2015-31.12.2015). μ μ μ
 . 2190/1920 μ
 3873/2010, 12 μ 3429/2005 v μ
 μ .

μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 2015, μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ 31.12.2012.

01/01-31/12/15 μ
 μ μ μ μ μ
 μ () μ

2015
 μ 63 .4002/2011
 19 . 4038/2012 μ μ . 2190/1920.
 μ μ .2190/20 (μ μ)
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 2015 μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 2016,
 μ
 2015 μ
 μ μ μ μ μ μ
 3.748.524,47 μ μ 3.752.486,07 μ
 μ

.1

20

μ 85% () :

A/A	Περιγραφή λογαριασμού	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΣΟΣΤΟ
1	Πιστοποίηση Σ.Δ.Π.	336.961,78	8,97%
2	Έλεγχος ΠΑΙΧΝΙΔΟΤΟΠΩΝ & ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ	332.609,38	8,85%
3	Επιθεώρηση ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ	226.712,94	6,03%
4	Πιστοποίηση ΟΕΚΟ ΤΕΧ STANDARD 100	179.474,70	4,78%
5	Εργαστήριο ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	177.738,30	4,73%
6	Περιοδικός ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	174.179,04	4,64%
7	Εργαστήριο ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	172.672,01	4,60%
8	Πιστοποίηση & Περιοδικός ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	164.811,29	4,39%
9	Υπεργολαβικές Υπηρεσίες ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΠΑΒΕΤ, κλπ)	156.302,00	4,16%
10	Επιθεώρηση ADR	151.386,50	4,03%
11	Επιθεώρηση ΕΡΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	148.759,64	3,96%
12	Εραστήριο ΚΑΩΔΙΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	138.946,50	3,70%
13	Πιστοποίηση ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ	130.458,00	3,47%
14	ΕΠΙΘ.ΚΕΝΤΡΩΝ ΕΠΑΝ. ΦΙΑΛΩΝ	126.370,97	3,36%
15	Πιστοποίηση ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	122.900,00	3,27%
16	Εργαστήριο ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	110.974,35	2,95%

17	Πιστοποίηση ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	109.058,73	2,90%
18	Πιστοποίηση ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	89.400,00	2,38%
19	Λοιπές ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	86.794,00	2,31%
20	Εργαστήριο ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	61.859,94	1,65%
		3.198.370,07	85,12%

2015

μ μ μ

μ μ μ

2016 μ μ μ μ μ

μ μ μ 400.000

20.000

.2

2015 μ 17

429.012,92 , 11,4%

μ 40% μ 2014 (304.531,15)

μ .

A/A	ΧΩΡΑ	ΧΡΗΣΗ 2015	ΠΟΣΟΣΤΟ
1		162.986,00 €	37,99%
2		48.261,00 €	11,25%
3		36.072,00 €	8,41%
4		35.916,92 €	8,37%
5	ROMANIA	27.504,00 €	6,41%
6		25.566,00 €	5,96%
7	FYROM	21.250,00 €	4,95%
8		16.600,00 €	3,87%
9		14.000,00 €	3,26%
10		13.050,00 €	3,04%
11		9.019,00 €	2,10%
12		7.800,00 €	1,82%
13		5.000,00 €	1,17%
14		2.688,00 €	0,63%
15		1.200,00 €	0,28%
16		1.100,00 €	0,26%
17		1.000,00 €	0,23%
		429.012,92 €	

2015

.1.	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	2015, μμ
	μμ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μμ	2015		(7)		(5)	(6)
	1	2	2015					3
								2016.
μ								
	μ							
2015	680.427,23							
2015		μ						772.425,81
						154.700,00		μμ
31.051,64								2015
958.177,42								
		2016	μ	μ	μ	μ	μ	μ
			402.919,33€	(μ	347.919,33,
35.000,00			20.000 €),		μ	μ	μ	μ
								2015.
μ								
	μ			μμ	(2014 – 2010)	μ	μ
							–	μ
							2016.	μ
	μ				μ			2015
	μ	μ	μ	(2016)			
μ								
2016 -								
μ								
	μ							
					μμ	HORIZON 2020,		μ
		μ			μ			μ
							3	
								-,

μ μ 2016 μ μ
300.000,00 .

μ

Πίνακας 1. Ευρωπαϊκά έργα που υλοποιήθηκαν στο διάστημα 01.01 – 31.12.2015

	Ακρωνύμιο	Πλήρης τίτλος	Διάρκεια (μήνες)	Έναρξη	Λήξη	Προϋπ/σμός ΕΒΕΤΑΜ (€)	% χρημ/τηση	Χρημ/τηση ΕΒΕΤΑΜ (€)
1.	EFFIPRO (FP7.FoF.NMP.2013-10, GA 608729)	Energy Efficient Manufacturing Process of Engineering Materials.	36	01/09/13	31/08/16	493.530.00	51,11	252.329.00
2.	SMARTPRO * (FP7.SEC-2013-1 GA 607295)	Lightweight, flexible and smart protective clothing for law enforcement Personnel	42	01/04/14	31/09/17	642.560,00	64,90	417.010,00
3.	TCBL (H2020, GA 646133)	Textile and Clothing Business Labs Transformative Business Models for the Textile Clothing Sector	48	01/07/15	30/06/19	492.472,50	70,00	344.730,75
4.	EEN-Hellas 2015-2016, 671771	“Enterprise Europe Network-Hellas 2015-2020: Supporting competitiveness, innovation and growth of Greek enterprises within the Single Market and beyond	24	01/01/15	31/12/16	308.067,85	60%	184.840,71
5.	ENHANCEMENT 2015-16 674833 (H2020) under negotiation	Services to enhance the innovation management capacity of Greek SMEs	24	01/01/15	30/12/16	27.945,40	100 %	27.945,40
6.	SPIN RFS-PR-14061 TGS8**	Enhanced fitness for service and integrity of industrial plants with integrated health monitoring and standard safety system solutions						12.810,00
ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΕΡΓΑ ΠΟΥ ΕΛΘΕΑΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ 2015								
7.	THEBARCODE (FP7.NMP.2012-3, GA 310750)	Development of multifunctional Thermal Barrier Coatings and modeling tools for high temperature power generation with improved efficiency	36	01/01/13	31/12/15	477.600,00	53,58	255.900,00
ΣΥΝΟΛΟ Ευρωπαϊκά						2.442.175,75		1.243.236,86

**

μμ

Πίνακας 2. Εθνικά έργα που υλοποιήθηκαν και έληξαν στο διάστημα 01.01 – 31.12.2015

	Ακρωνύμιο	Πλήρης τίτλος	Διάρκεια (μήνες)	Έναρξη	Λήξη	Προϋπ/σμός ΕΒΕΤΑΜ (€)	% χρημ/τηση	Χρημ/τηση ΕΒΕΤΑΜ (€)
1.	ΑΝΑΠΛΑΣΗ * (ΕΣΠΑ, 09ΣΥΝ-81-846)	Παραγωγή υψηλής ποιότητας ανακυκλωμένου πολυπροπυλενίου και αξιοποίησή του για την παραγωγή νημάτων και υλικών συσκευασίας	36	18/06/12	17/06/15	208.482,20	65	135.513,43
2.	NANOBRAID ** (ΕΣΠΑ, ΠΑΒΕΤ 1108-BET-2013)	Συνδυασμός νέων υφασμάτων ενίσχυσης και ρητινών ενισχυμένων με νανοσωματίδια για την ανάπτυξη σύνθετων υλικών για απορρόφηση ενέργειας σε κρούση υψηλής ταχύτητας	16	26/02/14	31/07/15	40.000,00	100	40.000,00
3.	ΚΛΙΜΑΞ (ΕΣΠΑ, 8SMEs2010)	Επίτευξη κλιμακούμενης βαφικής ικανότητας σε βαμβακερά νήματα & υφάσματα	36	21/06/12	20/06/15	95.000,00	100	95.000,00
4.	GR-LIGHT ** (ΕΣΠΑ, 11ΣΥΝ-5-573)	Πράσινες/Ελληνικές Αειφόρες Τεχνολογίες Φωτισμού	22	20/09/13	30/06/15	34.000,00	100	34.000,00
5.	ΚΟΝΙΕΝΕΡΓΟΝ ** (ΕΣΠΑ, ΠΑΒΕΤ 1477-BET-2013)	Ανάπτυξη κονιαμάτων με μειωμένο ενεργειακό αποτύπωμα	16	26/02/14	31/07/15	124.200,00	100	124.200,00
ΣΥΝΟΛΟ Εθνικά						501.682,20		428.713,43

* _____ project management

** _____ μμ / _____

Πίνακας 3. Έργα προς υλοποίηση στο διάστημα 01.01 – 31.12.2016

	Ακρωνύμιο	Πλήρης τίτλος	Διάρκεια (μήνες)	Έναρξη	Λήξη	Προϋπ/σμός ΕΒΕΤΑΜ (€)	%	Χρημ/τηση ΕΒΕΤΑΜ(€)
							χρημ/τηση	
1.	EFFIPRO (FP7.FoF.NMP.2013-10, GA 608729)	Energy Efficient Manufacturing Process of Engineering Materials.	36	01/09/13	31/08/16	493.530,00	51,11	252.329,00
2.	SMARTPRO * (FP7.SEC-2013-1 GA 607295)	Lightweight, flexible and smart protective clothing for law enforcement Personnel	42	01/04/14	31/09/17	642.560,00	64,90	417.010,00
3.	TCBL (H2020, GA 646133)	Textile and Clothing Business Labs Transformative Business Models for the Textile Clothing Sector	48	01/06/15	30/05/19	492.472,50	70,00	344.730,75
4.	EEN-Hellas 2015-2016, 671771	“Enterprise Europe Network-Hellas 2015-2020: Supporting competitiveness, innovation and growth of Greek enterprises within the Single Market and beyond	24	01/01/15	31/12/16	308.067,85	60,00	184.840,71
5.	ENHANCEMENT 2015-16 674833 (H2020) under negotiation	Services to enhance the innovation management capacity of Greek SMEs	24	01/06/15	30/05/17	27.945,40	100,00	27.945,40
ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΤΟ 2015 ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΘΗΚΑΝ ΜΕ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ 2016								
6.	BIO4SELF (H2020-NMP-2015, GA 685614, under negotiation)	Biobased self-functionalised self-reinforced composite materials based on high performance nanofibrillar PLA fibres	40	01/03/16	30/6/19	515.125,00	70,00	360.587,50
ΣΥΝΟΛΟ						2.479.700,75		1.587.443,36

		2015:					
>	μ	μ	μ	BEKAERT –	&		
	()		μ		BEKAERT N.V.	μ
	μ	μ				μ	
2004	μ	μ	-	2009	2014		μ
		2017.					
-		μ		2015		μ	Solaronics,
	-μ	μ	BEKAERT,			μ	μ
>		μ	K	μ			(for transparent conductive oxides)
	SOLERAS						
-		2015,	μ	μ		μ	μ
			SOLERAS	μ			
	μ			μ	SOLERAS		2015
	161.736,00						
	μ					spray dried	μ
	μ						
	μ			μ	180.000,00		μ
μ			μ		μ		μ
μ			μ	μ			
>		μ	μ				NZP (for special high temperature furnace parts)
		μμ				μ	
	μ	μ		μ	μ	NZP	μ
		μ					μ
		2007.					
	2015	μ		(μ	2014	10	μ
μ		297		Fortune 500)	μ	μ	μ
		μ		μ			μ
	μ			(customized NZP).			
	μ			μ	μ		2015
		μμ		μ	μ		
	μ			μ	100.000,00		
	μ	2015	μ				
	μ	202.003,20		μ			2016
	μ			μ	project	300.000,000	
>				μ			
	μ	μ		μ	μ	2015	
	μ			μ		μ	μ
	μ			μ	(μ	μ)
	μ			μ			
	μ			μ	μ		μ
μ	-	μ		μ	μ		
μ	μ						



-

-

&

μ	,	μ	μ	100.000,00	μ	.	2015
μ	μ						
	2016		μ	μ			μ
			μ	180.000,00	,		μ

- 4
- i. &
- ii. &

3. CIBMat, the Hub Events, 10 μ 2015

10 μ 2015 CIBMat-Centre
 for Innovative Building Materials.
 μ RWTH Aachen University.
 μ CIBMat
 μ , NORDIA, LAFARGE BETON, SIKA, THRAKON, ISOMAT,
 μ
 μ Prof. Dr. Thomas Gries, RWTH Aachen University

4. EEN-Hellas

EEN-Hellas :

-) μ :
- EEN Annual Conference 2015, Brussels, 8-10.06.2015
 - Sector Group Materials, Potsdam, 29.04.2015
 - Sector Group Materials, Istanbul, 21.10.2015
 - Sector Group Textiles, Brussels, 09.06.2015
 - Sector Group Textiles, Milan, 11.12.2015
 - Staff exchange with EEN-Portugal, Lisbon, 18.06.2015
 - Decentralized training "How to access the Chienese Market", Athens

-) μ :
- Bio-based Materials, Potsdam, 30.04.2015
 - Ceramic Network, Limoges, 18-19-06.2015
 - Hellenic Forum, Athens, 30.06.2015
 - Nanotech Italy 2015, Bologna, 25-27.11.2015
 - Nanotexnology 2015, Thessaloniki, 8.7.2015
 - H2020 NMP 2015, Istanbul, 22.10.2015
 - TECHTEXTIL 2015, Frankufurt, 06.05.2015
 - ITMAR 2015 Milan, 11.12.2015

-) μ
- Hellenic Platform of Materials, 18.11.2015

- Classification of hotels in star categories, Ioannina 30.10.2015
- World Quality Day, Hellenic Standardization Organization, Athens, 14.10.2015

) _____ μ - _____ Enterprise
 Europe Network μ NORDIA-Marmoline, μ μ

- Development of special cement mortars (Ref. TOGR20151117001), μ μ μ μ μ μ μ
- Development of refractory adhesive mortars (Ref. TOGR20151117002), μ μ μ μ μ μ μ
 ()

➤ Innovation Enhancement 2015-2016 μ (IPR, financing, technology watch, etc.) 15
 μ μ μ μ μ μ
 (IMPROVE Innovation Management Audit).

5. IQNET

15-19 2015 μ 7 IQNET (Estoril).
 μ μ μ μ μ μ «Letter of Commitment» μ
 μ μ μ 25 IQNET. μ μ IQNet 25th Anniversary Newsletter.

	μ		μ		μ
()	2015	1,92%,	()	4,08%	2014.
μ	1.709.317,43	,	μ	1.714.682,00	,
μ			μ		μ
μ	1.640.895,67	,	μ	1.819.363,02	,
•			μ	72.000,00	2014
	2015.				
•			μ	13.010,00	μ
			μ	EZU.	2014
	52.210,00			2016	10.000,00
μ			HAR Group	μ	2016.
•			μ	11.201,12	(11.868,00
	23.069,12	2015).			2014
			μ		
•			μ	16.118,50	2014
•			μ		
	2015	μ 64		μ 61.	μ 64
		μ 123.756,31		μ 2014.	
	2015			193.972,09	190.425,56
μ					2014.
μ	68.596,18	,	μ	70.391,23	,
			μ		2014
			μ		



2015 2.092,96

98.553,08 2014. μ

μ μ

μ μ 2015 μ -15.583,64

30.099,37 2014.

2015, 173.181,07

105.243,79 μ μ , 25.778,58

μ 42.158,70 (μ

μ μ Softone).

μ 31.12.2015 €1.006.657,10

€1.321.398,93 31.12.2014. μ μ

μ

μ μ μ 2015 € 558.622,66

2014 μ € 528.760,72,

μ μ 2015

€ 1.556.582,25, € 1.518.975,14 2014 μ μ

775.718,28€ μ μ

μ μμ Smart Pro, μ

2016 μ μ

μ μ 31.12.2015

31.12.2014.

	31.12.2015	31.12.2014
(1:1)		
	1,17	1,19
μ	1,15	1,19
/ (μ)		
(μ))	97,92	126,79
(1:1)		
/	0,72	0,66
/	0,11	0,10
EBITDA ()	265.869,50	345.498,66

(1:1)	
=	(/ (μ))
μ =	(- μ) / (μ)
(μ)	
(μ) =	[] * 365 μ /
(1:1)	
/ =	(μ + μ) /
= /	(μ +) μ
EBITDA =	

, , . . . 38500.

H (4) μ (2) .

μ :

μ μ : 76 : 17342

μ : . . . 12 0 : 57022

μ : 4 : 17676

μ : 72 μ . . . - μ , . . . 18646

: . 50,

: 242 0 : 19300

2015

❖	μ	μ	μ	μ	μ	CE	COM	μ
❖		μ	μ	μ	μ			μ
	(μ	μ	μ	μ)
❖	,	μ	μ	μ	μ			,
	μ		(,			μ
)							.
❖				2014,	μ	μ	82	5
	<u>.2238/1994</u>							

2014, μ μ 82 5 μ μ
 μ μ . 82 . 5 . 2238/1994, μ μ
 μ μ .

μ	μ	μ	μ	μ	μ	1	2015
31	μ	2015,	μ	μ	μ	μ	
μ	,		86.000,00	.	86.000,00	,	
72.000,00		μ	.	.	μ	36.000,00	
	2014		36.000,00		2015.	μ	
14.000,00			μ		μ		
5.950,00		2014		8.050,00		2015.	
31.12.2015						μ	.
	31.12.2015		μ		μ	μ	
			4.572,40	.			
		, μ	μ	μ	,		
24.							

- μ 2015 μ 57 μ . μ μ

μ , μ μ μ
μ .
- μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

1. 2016 :

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2. 2016.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ



μ

μ μ

μ ,

μ

μ

μ μ .

μ

μ

.

μ



NEXIA EUROSTATUS AE

, 02/06/2016

μ. 34

μ
... 141

... 30491

		μ	()	μ	31-	-15	31-	-14(*)
					<hr/>		<hr/>	
μ				3	5.875.257,58		6.040.870,49	
				4	39.191,07		691,11	
μ					39.895,08		39.213,08	
					<hr/>		<hr/>	
					5.954.343,73		6.080.774,68	
μ				5	44.495,62		30,00	
		μ		6	1.006.657,10		1.321.398,93	
				7	349.739,95		441.478,65	
	&				586,94		586,94	
μ		μ	μ	8	1.079.408,47		667.488,11	
					<hr/>		<hr/>	
					2.480.888,08		2.430.982,63	
					8.435.231,81		8.511.757,31	
				9	4.320.400,00		4.320.400,00	
				9	1.950.371,89		1.950.371,89	
μ					3.372.332,00		3.593.503,13	
	μ			10	130.150,49		241.008,85	
/ μ					-4.877.949,85		-4.963.983,24	
					<hr/>		<hr/>	
					4.895.304,53		5.141.300,63	
		μ		13	50.000,00		50.000,00	
		μ		12	1.175.177,36		1.094.414,61	
				11	199.545,01		178.306,21	
					<hr/>		<hr/>	
					1.424.722,37		1.322.720,82	
μ		μ		14	214.295,26		225.682,93	
				15	558.622,66		528.760,72	
				16	167.874,00		286.025,65	
		μ		17	1.174.412,99		1.007.266,56	
					<hr/>		<hr/>	
					2.115.204,91		2.047.735,86	
					8.435.231,81		8.511.757,31	

(II)

		(*)	
		01/01/15	01/01/14
		31/12/15	31/12/14
	μ	3.752.486,07	3.803.914,00
	μ	748.416,60	743.578,36
	μ	0,00	0,00
	μ	0,00	0,00
	μ	-1.714.682,00	-1.709.317,43
	μ	-1.819.363,02	-1.640.895,67
	μ	-700.988,15	-851.780,60
	μ	-193.972,09	-190.425,56
	μ	71.897,41	155.073,10
	μ	-70.391,23	-68.596,18
	μ	586,78	12.076,16
	μ	0,00	0,00
	μ	2.092,96	98.553,08
	μ	-47.988,42	-72.403,06
	μ	30.311,82	3.949,35
	μ	-15.583,64	30.099,37
	μ	-15.583,64	30.099,37
	μ	-0,3607	0,6967
	μ	-221.171,13	-162.333,79
	μ	-9.241,33	-16.227,92
	μ	-230.412,46	-178.561,71
	μ	-245.996,10	-148.462,34
	μ	-245.996,10	-148.462,34
	μ	-5,6938	-3,4362

(III)

				μ	μ	/ μ	
μ	31 2013	4.320.400,00	1.950.371,89	0,00	257.236,77	-3.920.920,56	2.607.088,10
μ	μ						
	μ			3.755.836,92			3.755.836,92
μ	μ						
	μ					-1.073.162,05	-1.073.162,05
	μ						
	1 2014	4.320.400,00	1.950.371,89	3.755.836,92	257.236,77	-4.994.082,61	5.289.762,97
/ μ	μ						
- 31/12/14	01/01	-	-	-	-	30.099,37	30.099,37
		-	-	-162.333,79	-16.227,92	-	-178.561,71
μ	31 2014	4.320.400,00	1.950.371,89	3.593.503,13	241.008,85	-4.963.983,24	5.141.300,63
	1 2015	4.320.400,00	1.950.371,89	3.593.503,13	241.008,85	-4.963.983,24	5.141.300,63
/ μ	μ						
- 31/12/15	01/01	-	-	-	-	-15.583,64	-15.583,64
		-	-	-221.171,13	-9.241,33	-	-230.412,46
		-	-	-	-101.617,03	101.617,03	0,00
μ	31 2015	4.320.400,00	1.950.371,89	3.372.332,00	130.150,49	-4.877.949,85	4.895.304,53

Κ	μ (IV)	01/01/15	01/01/14(*)
	(μ μ μ)	31/12/15	31/12/14
/ μ		2.092,96	98.553,08
/ μ	μ :		
		193.972,09	190.425,56
		11.997,47	-23.338,11
μ		0,00	0,00
μ	(, , μ)	-586,78	-12.076,16
		70.391,23	68.596,18
/ μ	μ μ		
	:		
/ ()	μ	-44.465,62	2.358,12
/ ()		405.798,53	-323.537,43
() /	()	113.333,16	49.431,38
	:		
	μ	-70.391,23	-68.596,18
μ		-127.489,10	-54.914,01
	/ ()	() <u>554.652,71</u>	<u>-73.097,57</u>
		0,00	0,00
μ		-173.181,07	-73.399,15
	μ	0,00	0,00
		586,78	12.076,16
μ		0,00	0,00
	/ ()	() <u>-172.594,29</u>	<u>-61.322,99</u>
μ			
	μ	0,00	0,00
	μ μ	0,00	0,00
	/	29.861,94	256.918,50
		0,00	-19.753,16
()	/ () μ	<u>29.861,94</u>	<u>237.165,34</u>
	/ (μ) μ μ	<u>411.920,36</u>	<u>102.744,78</u>
	() + () + ()		
μ	μ μ μ	<u>667.488,11</u>	<u>564.743,33</u>
μ	μ μ μ	<u>1.079.408,47</u>	<u>667.488,11</u>

- *

	μ	01.01.2014	2014, 31.12.2014,	μ	μ	μ
--	---	------------	----------------------	---	---	---
-
- 31.12.2013 μ 20 « » μ
2.613.688,52 μ () μ
 - μ 16 « μ » μ
31.12.2014 31.12.2015 μ () μ 31.12.2013,
 - μ 31.12.2013 1.292.110,68
(μ μ μ μ μ μ 1.073.162,05).

	10-11			
		31.12.2013	31.12.2014	31.12.2015
		1.502.985,60	1.302.240,00	1.214.000,00
		4.209.651,20	4.087.040,00	3.968.000,00
		5.712.636,80	5.389.280,00	5.182.000,00

		2014		
		31/12/2014	31/12/2014	31/12/2014
	μ	3.847.492,70	2.193.377,79	6.040.870,49
		691,11	0,00	691,11
	μ	39.213,08	0,00	39.213,08
	μ	3.887.396,89	2.193.377,79	6.080.774,68
	μ	30,00	0,00	30,00
	μ	2.374.875,01	-1.053.476,08	1.321.398,93
		696.313,45	-254.834,80	441.478,65
	&	586,94	0,00	586,94
	μ μ μ	667.488,11	0,00	667.488,11
		3.739.293,51	-1308.310,88	2.430.982,63
		7.626.690,40	885.066,91	8.511.757,31
		-	-	-
		4.320.400,00	0,00	4.320.400,00
		1.950.371,89	0,00	1.950.371,89
		0,00	3.593.503,13	3.593.503,13
	μ	241.008,85	0,00	241.008,85
	/ μ	-3.817.932,71	-1.146.050,53	-4.963.983,24
		2.693.848,03	2.447.452,60	5.141.300,63
	μ	0,00	0,00	0,00
	μ	2.564.209,56	-2.564.209,56	0,00
		66.200,00	-16.200,00	50.000,00
	μ	76.390,74	1.018.023,87	1.094.414,61



		178.306,21	0,00	178.306,21
	μ μ	2.885.106,51	-1.562.385,69	1.322.720,82
	μ	225.682,93	0,00	225.682,93
		528.760,72	0,00	528.760,72
		286.025,65	0,00	286.025,65
	μ	1.007.266,56	0,00	1.007.266,56
	μ	2.047.735,86	0,00	2.047.735,86
		4.932.842,37	-1.562.385,69	3.370.456,68
		7.626.690,40	885.066,91	8.511.757,31
		0,00	0,00	0,00
		-	-	-
		3.803.914,00	0,00	3.803.914,00
	μ	793.057,32	-49.478,96	743.578,36
	μ	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00
	μ	-1.709.317,43	0,00	-1.709.317,43
	μ &	-1.640.895,67	0,00	-1.640.895,67
		-851.780,60	0,00	-851.780,60
		-141.406,56	-49.019,00	-190.425,56
	μ μ	253.571,06	-98.497,96	155.073,10
	μ μ	-68.596,18	0,00	-68.596,18
	μ μ	12.076,16	0,00	12.076,16
	/ μ	197.051,04	-98.497,96	98.553,08
	μ	-72.403,06	0,00	-72.403,06
	μ μ μ	-21.660,13	25.609,48	3.949,35
	/ μ μ	102.987,85	-72.888,48	30.099,37
	μ μ μ μ	0,00	-162.333,79	-162.333,79
	/ μ	-16.227,92	0,00	-16.227,92
	μ	-16.227,92	-162.333,79	-178.561,71
	μ	86.759,93	-235.222,27	-148.462,34
	/ μ μ	2,3838		0,6967



μ μ

μ

μ

μ

μ .

μ

μ

μ μ

:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

μ

μ

μ

μ μ μ

& μ

17

μ

μ

μ

EN

ISO/IEC 17025:2005,

&

μ

μ

μ

μ

μ

& μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ (97/23/EC)

μ μ (2010/35/EU)

(2009/105/EC)

(2009/142/EC, ex-99/396/EC)

μ (96/98/EC)

μ (2006/42/EC)

μ (89/106/EEC)

(95/16/EC)

2009/48/EC

EN 3, EN1866

μ μ EN 10080, E OT 1421

EN ISO 15614, EN ISO 9606, EN 1418, EN 287

μ (class 3/C), E OT EN 12004 E2: 2008

OEKO-TEX® 100

– SOLAR KEYMARK (CEN)

– CENELEC, HAR μ

μ – μ ENEC

μ



μ / ELOT EN ISO 9001:2008
 μ / ELOT EN ISO 14001:2004
 μ & / ELOT 1801: 2008 & OHSAS 18001: 2007
 μ /EN 16001
 μ μ /ELOT EN ISO 22000
 μ μ / ELOT 1429:2008

μ μ
 μ (Audits & third party inspections)
 μ , μ
 μ , μ μ μ
 μ μ μ μ ADR

:

μ μ

- μ

μ

μμ μ μ μ μ

μ .

Enterprise Europe network.

μμ μ μ - μ μ , μ , μ , μ .

μ , μ μ μ μ μ μ

μ μ μ , μ μ μ μ μ μ .

(- - -) :

• μ μ μ

) &
μ

& μ μ

) &

/ μ

μ μ

μ) μ μ (μ
μ μ μ . μ

μ :

- UNIVERSITY OF AACHEN-RWTH (GERMANY)
- UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (UK)
- UNIVERSITY OF GENT (BELGIUM)
- UNIVERSIDAD DE SEVILLA (SPAIN)
- TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL (GERMANY)
- ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE ASSOCIACION-LEITAT (SPAIN)
- NEXT TECHNOLOGY TECNOTESSILE SOCIETÀ NAZIONALE DI RICERCA R.L.- NTT (ITALY)
- FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION- TECNALIA (SPAIN)
- FRAUNHOFER IFAM AND IBP (GERMANY)
- KYOCERA UNIMERCO TOOLING (DENMARK)
- AMES (SPAIN)
- SWEREA-IVF (SWEDEN)
- VTT TECHNICAL RESEARCH CENTRE OF FINLAND LTD (FINLAND)
- BEKAERT (BELGIUM)
- EUROPEAN POWDER METALLURGY ASSOCIATION-EPMA (BELGIUM)
- EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY - EADS (FRANCE)

- I E ()
- ()
- ()
-
-
-
-
-
-

-
- NORDIA-MARMOLINE
- NANOPHOS
- (E . .)
- IMERYS (S&B)

μμ

μμ μ μ μ , :

- [-Enterprise Europe Network-Hellas \(www.enterprise-hellas.gr\)](http://www.enterprise-hellas.gr)

μ μ μ μ μ

- [QNet - The International Certification Network \(www.ignet-certification.com\)](http://www.ignet-certification.com)

IQNet μ μ , μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ IQNet certificate IQNet mark,

- [TEXTRANET-European Network of Textile Research Organizations \(www.textranet.net\)](http://www.textranet.net)

μ μ μ 2015 μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ

- [OEKO-TEX Association - International Association for Research and Testing in the Field of Textile Ecology \(www.oeko-tex.com\)](http://www.oeko-tex.com)

H EBETAM ο μ μ Oeko-Tex

- [ENEC-CCA/ECS – European Certification System \(www.eepca.org\)](http://www.eepca.org)

H EBETAM μ ECS μ μ μ ENEC μ μ μ μ μ

- [SOLAR KEY MARK Network \(www.estif.org\)](http://www.estif.org)

Solar Keymark μ μ μ μ μ μ μ μ

μ / ,
μ , μ μ μ μ .

2014 (μ _____
μ 1 _____ 2016).

μ .

- 5 « μ (μ) μ ».
« μ » « μ μ », , μ

- 7 « μ μ μ : ».
μ μ μ μ μ μ μ μ 7
« μ - μ μ μ μ »
μ , 34.

- 19 « μ ».
μ μ μ μ μ

- 34 « μ μ μ ».
μ μ μ μ μ μ μ μ
11 () « μ » (μ _____
μ 1 _____ 2016).

- 16 38 () « μ » (μ _____
_____ μ 1 _____ 2016).

μ μ μ μ μ

- 27 () « μ μ » (μ _____
_____ μ 1 _____ 2016).

- 10, 12 28 () " : μ μ μ μ 1 _____
_____ 2016).

1 () " " (μ _____ μ _____
_____ 1 _____ 2016).



	0	-100.958,07	-27.295,46	-5.504,36	-56.555,46	-190.313,35
	0	0	0	0	0	0
31.12.2015	1.214.000,00	3.968.000,00	510.999,40	9.080,90	173.177,28	5.875.257,58

- μ 490/10.05.2012
 1.500.000,00 (μ μ 10.05.2012) <<
 .>> μ 9.362,24 μ
 μ 31.511,80 μ
- μ « Group » 01/01/2013 μ μ
 μ μ 01/08/2013 31/07/2016
 μ μ 259,30
- μ
 () 31.12.2013 μ μ μ
 31.12.2014 31.12.2015.

4.

	μ
	μμ
<u>01.01.2014</u>	
μ	271.503,08
μ	-269.958,03
	1.545,05
<u>01.01 – 31.12.2014</u>	
	1.545,05
	1.792,00
	-2.645,94
	0,00
31.12.2014	691,11
<u>31.12.2014</u>	
μ	273.295,08
μ	-272.603,97
	691,11
<u>01.01 – 31.12.2015</u>	
	691,11
	42.158,70
	0,00



	20.314,78	16.297,68
	610,68	610,68
	349.739,95	441.478,65

8. μ μ μ μ

		<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
μ	μ	13.874,40	14.060,45
		1.061.979,09	649.872,68
		3.554,98	3.554,98
		1.079.408,47	667.488,11

9.

		μ	μ			μ		
1	2014	43.204	43.204	4.320.400,00	1.950.371,89	-	6.270.771,89	
31	μ 2014	43.204	43.204	4.320.400,00	1.950.371,89	-	6.270.771,89	
1	2015	43.204	43.204	4.320.400,00	1.950.371,89	-	6.270.771,89	
31	μ 2015	43.204	43.204	4.320.400,00	1.950.371,89	-	6.270.771,89	

μ . μ μ μ 43.204 μ , μ μ 100,00

10. μ

		<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
μ	μ	88.910,29	88.910,29
μ	μ	269.902,05	269.902,05
	μ	0,00	101.617,03
μ		-228.661,85	-219.420,52
		130.150,49	241.008,85

() μ
 μ μ μ μ μ μ (.2190/20, 44
 45) μ 5% (μ) ,
 μ μ μ μ μ μ

: μ μ μ
 μ
 : μ μ μ
 μ
 μ : μ μ .2112/20 .4093/2012.

12. μ μ

μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ :

μ μ μ :

	31/12/2015	31/12/2014			
	285.933	256.353	29.579		29.579
	13.479	6.563	6.916	3.775	3.142
	35.063	54.762	-19.699		-19.699
	334.475	317.678	16.797	3.775	13.023
	31/12/2015	31/12/2014			
	-1.047.917	-983.643	-64.274	-114.849	50.575
/	-414.246	-385.873	-28.373		-28.373
	-47.490	-42.577	-4.913		-4.913
	-1.509.653	-1.412.093	-97.560	-114.849	17.289
	-1.175.177	-1.094.415	-80.763	-111.075	30.312

	31/12/2014	31/12/2013			
ΑΠΟ ΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΣΦΑΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	256.353	276.272	-19.918		-19.918
ΑΠΟ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΣ ΣΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ	6.563	4.199	2.363	5.702	-3.338
ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΞΟΔΩΝ ΠΟΛΥΕΤΟΥΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	54.762	79.383	-24.621		-24.621
	317.678	359.854	-42.176	5.702	-47.878

	31/12/2014	31/12/2013			
ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝ ΠΑΓΙΩΝ	-983.643	-1.046.621	62.978	57.036	5.942
ΑΠΟ ΕΠΙΧ/ΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	-385.873	-405.766	19.893		19.893
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	0	-4.098	4.098		4.098
ΑΠΟ ΕΞΟΔΑ ΕΠΟΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	-42.577	-64.472	21.895		21.895
	-1.412.093	-1.520.956	108.863	57.036	51.827
	-1.094.415	-1.161.102	66.687	62.738	3.949

μ μ μ

μ

μ

μ μ μ μ μ μ



31/12/2015 31/12/2014 μ
 μ μ 29% 26% . μ , μ
 , μ μ μ μ

13.

	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
	50.000,00	50.000,00
	50.000,00	50.000,00

31.12.2012 μ 50.000,00 .
 μ μ μ μ 5 .

14. μ

	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
	153.165,44	170.432,99
	29.262,35	31.837,06
	-379,76	-254,17
. . . .&	21.466,83	21.335,71
()	10.780,40	2.331,34
	214.295,26	225.682,93

μ , 90 μ .

15. (μ)

	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
μ	558.622,66	528.760,72
	558.622,66	528.760,72

μ μ μ μ μ

31.12.2015

			31.12.2015
		8,10%	123.541,86



		4,41%	132.171,05
		9,00%	282.702,99
		9,00%	20.206,76
			558.622,49

16.

	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
	68.171,73	104.078,80
-	43.608,31	27.379,59
-	39.345,74	41.987,81
.		
.	0,00	94.028,74
&	16.748,22	18.540,20
-	0,00	10,51
	167.874,00	286.025,65

17.

μ

	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
	5.656,78	938,07
	0,00	21.216,14
	33.344,78	80.000,25
()	797.595,16	548.652,92
	54.649,09	38.644,14
.	-32,72	-32,72
.	27.912,38	28.433,49
.	12.748,96	13.285,63
&	0,00	134.078,67
()	180.229,84	137.625,78
	58.093,86	66,53
	4.214,86	4.357,66
	1.174.412,99	1.007.266,56

18.

	<u>01/01/15</u>	<u>01/01/14</u>
	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
	3.961,60	4.292,36
	3.321.599,55	3.736.118,19
μ	426.924,92	63.503,45
μ		
	3.752.486,07	3.803.914,00

19. μ

	<u>01/01/15</u>	<u>01/01/14</u>
	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
-	680.427,23	619.349,45
	3.149,19	5.579,09
-	1.901,00	1.801,00
&	45.779,68	116.568,68
μ	17.159,50	280,14
	748.416,60	743.578,36

20. μ

	<u>01/01/15</u>	<u>01/01/14</u>
	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
μ μμ	1.306.498,91	1.269.860,72
μ &	99.834,72	96.699,25
μμ &	305.548,37	314.450,77
μ		28.306,69
	2.800,00	
	1.714.682,00	1.709.317,43

μ μ μ 2015 57 μ
μ μ 2014 58 μ .

21. μ &

	<u>01/01/15</u>	<u>01/01/14</u>
	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
μ	1.365.421,96	1.180.900,72
	453.941,06	459.994,95
	1.819.363,02	1.640.895,67

22.

	<u>01/01/15</u>	<u>01/01/14</u>
	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
-	91.676,22	92.669,25
	572.367,97	631.208,06
μ	8.222,84	-12.839,81
μ	28.721,12	140.743,10
	700.988,15	851.780,60

23

	<u>01/01/15</u>	<u>01/01/14</u>
	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
μ	190.313,35	187.779,62
μ	3.658,74	2.645,94
	193.972,09	190.425,56

24. μ μ -

	<u>01/01/15</u>	<u>01/01/14</u>
	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
	70.391,23	68.596,18
:	-586,78	-12.076,16
	69.804,45	56.520,02

25. μ

	<u>01/01/15</u>	<u>01/01/14</u>
	<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
μ	-47.988,42	-72.403,06
μ	30.311,82	3.949,35



-17.676,60

-68.453,71

2009.

2012,2013 2014

μ μ

μ μ . 82 . 5 . 2238/1994,

μ μ μ . 2015

μ μ . 65 . 4174/2013,

μ μ μ 2015.

μ

μ μ

μ

26. μ

01/01/15

01/01/14

31/12/15

31/12/14

(μ)

-15.583,64

30.099,37

μ μ

μ

μ

43.204

43.204

μ

μ / (μ)

-0,3607

0,6967

01/01/15

01/01/14

31/12/15

31/12/14

-245.996,10

-148.462,34

μ μ

μ

μ

43.204

43.204

μ

μ / (μ)

-5,6938

-3,4362

μ

μ

, μ

μ μ

μ

μ

μ

27. μ

μ

μ

μ

μ



μ . μ μ , μ
μ μ μ

28. μ

μ

31-12-2015.

29. μ μ μ .

μ μ μ . . 24 :

i)

μ μ μ . . 24

		<u>01/01/15</u>	<u>01/01/14</u>
		<u>31/12/15</u>	<u>31/12/14</u>
μ	μ	86,000,00	20.013,84
	μ	0,00	0,00
	μ	4.572,40	8.755,66

24. , μ μ μ ,

30. μ

, μ 31- μ -2015
().

31 2016