## ANTתNIO K KANTAL





A). $\Sigma \tau \eta v$ A $\theta \dot{\prime} v \alpha, \kappa \alpha \tau \alpha ́ ~ \pi \alpha \rho a ́ \beta \alpha \sigma \eta ~ \tau \omega v ~ к \alpha \theta \eta к o ́ v \tau \omega v ~ \sigma o v, ~ \tau о ~$





 $\varepsilon \lambda \lambda \eta$ ทıкои́ $\delta \eta \mu$ отíov.









 Navл $\eta \gamma \varepsilon i ́ \alpha$ FS/HDW, $\mu \varepsilon \tau \eta v$ v $\pi^{\prime} \alpha \rho 1 \theta$. Ф.604.2/3217 $\alpha \pi o ́ ~ 11-12-1998 ~$







 тๆ $\nu \tau \pi$ ' $\alpha \rho 1 \theta$. Ф.604.3/217.110/L705/30-5-2002/YIIE $\Theta А / Г \Delta \mathrm{E} / \Delta \Pi \mathrm{C} / \mathrm{TNE}$



 ооvєрүабía $\mu \varepsilon \tau \alpha$ Гєр $\mu \alpha v \kappa \alpha \dot{\alpha}$ Navлगүघía HDW/Ferrostaal, $\alpha \lambda \lambda \alpha \dot{\alpha} \kappa \alpha l$ ol ०л" $\dot{\sim}$










 арเө.Ф604.2 / 408293/ $.103 /$ 11-02-2000/ YIIE $\Theta$ A / / $\Delta \mathrm{E} / \Delta \mathrm{IIE} / \mathrm{TNE}$












 $\alpha v \varepsilon ́ p \chi \varepsilon \tau \alpha \iota ~ \sigma \tau о ~ \pi о \sigma o ́ ~ \tau \omega v ~ 366.710 .322 ~ \varepsilon v \rho \omega ́ ~(\tau \rho о \pi . ~ N o ~ 4) . ~ H ~ \varepsilon v ~ \lambda o ́ \gamma \omega ~$




 $\varepsilon \tau \alpha \rho \varepsilon i ́ \alpha \varsigma ~ F e r r o s t a a l . ~ H ~ \Sigma v ́ \mu \beta \alpha \sigma \eta ~ B ' ~ \alpha \varphi о \rho \alpha ́ ~ o ̛ ̣ \eta v ~ к \alpha \tau \alpha \sigma к \varepsilon v \eta ́ ~ \delta v ́ o ~ \sigma u v ~ \varepsilon v o ́ \varsigma ~$ ( $2+1$ option) Y/B tú


 ENAE [: кúpıos $\alpha$ vá $\delta o \chi o s]$, 2) Dirk RATHJENS, Прó $\delta \delta \rho$ тov



 (OPTION) то олоío $\pi \alpha \rho \dot{\varepsilon} \notin \varepsilon \tau \alpha \iota ~ \sigma \tau о v ~ \alpha ү о \rho \alpha \sigma \tau ŋ ́ . ~ \Sigma \tau \eta \nu ~ \pi \alpha \rho . ~ 3 ~ \tau o v ~ \varepsilon v ~ \lambda o ́ \gamma \omega ~$






 тov E $\lambda \lambda \eta v i \kappa o v ́ ~ \Delta \eta \mu о \sigma i ́ o v, ~ \sigma ט ́ \mu \varphi \omega v \alpha ~ \mu \varepsilon ~ \tau \eta v ~ v \pi ' ~ \alpha \rho ı \theta . ~ Ф 604.2 / ~$ 408293/L.103/11-02-2000/YПE®A/Г $\triangle \mathrm{E} / \Delta \Pi \mathrm{IE} / \mathrm{TNE} \alpha \pi o ́ \varphi \alpha \sigma \eta ~ к \alpha ı ~ 2) ~ \tau о \nu ~$
 EMMANOYHA.












 $\left.3411 / \Sigma \mathrm{YMBA} \mathrm{\Sigma H} \mathrm{~A}^{\prime} \mu \varepsilon \tau \alpha \xi \mathfrak{v} \tau \omega v: 1\right) \Sigma(\omega \tau \eta \rho i ́ o v$ EMMANOYH $\Lambda$, Гعviкоú

 Fritz Graf Von Der SCHULENBURG, $\mu$ é $\lambda_{\text {ovs }}$ qou - $\Delta: \Sigma$. kaı Hans
 ขтокатабквงабтท́ร).
 $\alpha \rho \imath$. Ф.604.2/3217/11.12.1998 Фи́ $\lambda \lambda 0$ Ev $\eta \mu \varepsilon \rho \omega ́ \sigma \varepsilon \omega \varsigma ~ E ı \sigma \eta \gamma \eta ́ \sigma \varepsilon \omega v, ~ \mu \varepsilon$









 $\Sigma \mu \pi \dot{\kappa о ~ к \alpha ı ~ А л о ́ \sigma \tau о \lambda о ~-~ A \theta \alpha v \alpha ́ \sigma ю ~ T б о \chi \alpha \tau \zeta о ́ \pi о ч \lambda о, ~} \mu \varepsilon \tau \alpha \xi ้ v ์ ~ \alpha ́ \lambda \lambda \omega v: ~ \alpha) . ~$
 $\pi \rho \circ \gamma \rho \alpha ́ \mu \mu \alpha \tau о \varsigma ~ \omega \varsigma ~ « E П E I Г O N T O \Sigma » ~ к \alpha \imath ~ « А П O P P H T O Y » ~ \delta$ เ́́t $\eta$




 $v \alpha \kappa \alpha \lambda v ́ \psi o v v ~ \tau \alpha ~ \pi \rho о \varsigma ~ \pi \rho о \mu \eta \dot{\theta \varepsilon ı \alpha ~ Y / B ~ к \rho i ́ v a \tau \varepsilon ~ o ́ \tau l ~} \varepsilon \pi ı \beta \dot{\lambda} \lambda \lambda \varepsilon ı ~ \tau о v$

















 vлоßрохí $\omega v$ (Y/B) то́лоv 214, $\gamma \varepsilon \rho \mu \alpha v ı ท ́ s ~ \sigma \chi \varepsilon \delta i \alpha \sigma \eta \varsigma, ~ \sigma ט ́ \mu \varphi \omega v \alpha \mu \varepsilon \pi \varsigma$






 каӨஸ́s ка兀 тоv $\alpha$ р $\theta$ роv 77 П $284 / 1989$.







 Aviィt











 $\pi \rho \circ \gamma \rho \alpha ́ \mu \mu \alpha \tau о \varsigma ~ \omega \varsigma ~ \alpha \pi о \rho \rho \eta ́ \tau о v, ~ о \pi о ́ \tau \varepsilon ~ \gamma น \alpha ~ \tau \eta \nu ~ \nu \lambda о \pi о i ́ \eta \sigma \dot{~} \tau 0 \cup$







 $\varepsilon \varphi \alpha \rho \mu \gamma \gamma \mathfrak{\eta} \tau \omega v \delta \iota \alpha \tau \alpha ́ \xi \varepsilon \epsilon v \tau \tau v \alpha ́ \rho \theta \rho o v 73$ ( $\pi \alpha \rho .1 \alpha \kappa \alpha \imath \pi \alpha \rho .1 \varepsilon$ ) (к $1 \lambda v \psi \eta$










 $\kappa \alpha Ө$ орьбӨвíбєऽ $\alpha \pi$ о́ то IIN $\pi \rho о \delta \iota \alpha \gamma \rho \alpha \varphi \varepsilon ́ \varsigma, ~ \omega \varsigma ~ \pi \rho о \gamma \rho \alpha ́ \mu \mu \alpha \tau о \varsigma ~$


 （ $\pi \alpha \rho .1 \varepsilon$ ）ка兀 76 тоข $\Pi \Delta 284 / 1989$.

Прокєццє́vov va $\pi \rho о \beta \varepsilon i ́ ̧ ~ \sigma \tau \iota \varsigma ~ \alpha v \alpha \gamma o ́ \mu \varepsilon v \varepsilon \varsigma ~ \sigma \tau \alpha ~ к \alpha \theta \eta ́ \kappa о v \tau \alpha ́ ~ \sigma o v ~ \alpha ́ v \omega ~$



 $\lambda \alpha ́ \beta \varepsilon \imath \varsigma \alpha \pi o ́ ~ \tau \eta \nu \pi \rho о \mu \eta \theta \varepsilon v ́ \tau \rho \imath \alpha$ єт $\alpha \iota i ́ \alpha$ FEROOSTAAL／HDW $\omega \varphi \varepsilon \lambda \eta \mu \mu \tau \alpha$


 عтんıрıóv Olav Engineering Corp коı Guldenberg International Saas Foundation Council of Green 4 Cats Foundation $\tau \omega \nu$ отоí $\omega \nu$ عбv́ عíбんı












 $\varepsilon \pi \rho о ́ к \varepsilon \iota \tau о ~ v \alpha ~ \mu \varepsilon \tau \alpha \varphi \varepsilon ́ \rho \varepsilon ı \varsigma ~ \tau \alpha ~ \chi \rho \eta ́ \mu \alpha \tau \alpha . ~ Г น \alpha ~ \tau \eta \nu ~ \varepsilon \pi i ́ \tau \varepsilon v \xi ̆ \eta ~ \tau о v ~$




 тонє́ $\alpha$.




 Engineering Cop» каı_《Guldenberg International Saas Foundation








 Foundation Council of Green 4 Cast Foundation $\sigma \tau \eta v i \delta i \alpha \omega \varsigma \alpha<\omega \omega$
 12.3.2009.




$\Gamma \iota \alpha \pi \alpha \alpha ́ \beta \alpha \sigma \eta \eta \tau \omega v \alpha ́ \rho \theta \rho \omega v 1,13 \pi \varepsilon \rho . \sigma \tau^{\prime}, 14,26 \pi \alpha \rho .1 \alpha^{\prime}, 27 \pi \alpha \rho$.

 2802／2000， $1 \pi \alpha \rho .1$ N．1608／1950，$\tau \omega v \alpha \dot{\alpha} \rho \theta \rho \omega \nu 1 \alpha^{\prime} \pi \varepsilon \rho . \alpha \beta^{\prime}, \alpha \zeta^{\prime}, \beta^{\prime}, 2$ $\pi \alpha \rho .1 \varepsilon \delta . \beta^{\prime}-\alpha^{\prime}$ N．2331／1995，$\omega \varsigma$ í $\sigma \cup \alpha \nu \pi \rho ı \nu \tau \eta \nu \tau \rho о \pi о \pi о i ́ \eta \sigma \dot{\eta} \tau 0 \nu \varsigma \mu \varepsilon$ то N． $3424 / 2005, \tau \omega v$ 人́ $\rho \theta \rho \omega \vee 1 \alpha^{\prime}$ i $\delta \delta^{\prime}$ ，ii，$\beta^{\prime}, 2 \pi \alpha \rho .1 \beta^{\prime}-\alpha^{\prime}$ ，$\tau$ vu í $\delta$ ıv
 $\kappa \alpha \tau \alpha ́ \rho \gamma \eta \sigma \eta ́ \tau о \cup \varsigma ~ \mu \varepsilon$ то N．3691／2008，$\tau \omega v \alpha ́ \rho \theta \rho \omega \nu 2 \pi \alpha \rho .1,2,3 \pi \varepsilon \rho . \gamma^{\prime}$ ，
 tov N．4042／2012， $45 \pi \alpha \rho .1 \gamma^{\prime}-\alpha^{\prime}, \varepsilon^{\prime}, 2,4$ N．3691／2008．To $\alpha \delta i к п \mu \alpha \gamma \alpha$





 N．2802／2000，каөف́s ка兀 $\beta$ ）．бє $\sigma \cup v \delta \nu \alpha \sigma \mu o ́ ~ \mu \varepsilon ~ \alpha ́ \rho \theta \rho о ~ 1 ~ \pi \alpha \rho . ~ 1 ~ N . ~$ 1608／1950，кんı 1， 2 N．4022／2011．




Tı атолоүвíбаı;



 лоүарıабно́.




















甲aıvótav mo入ú otevós ouvepyátņ tou $\omega \varsigma$ áv $\omega$ हк Póס̄ou кupiou. Kaı oı ōúo





 бú $\mu$ ßaon.



















 ypíyopa in đúpßaoף ws Гevikós $\Delta ı \varepsilon u \theta u v i n ́ s . ~$
To $\varepsilon т о ́ \mu \varepsilon v o ~ т \rho o ́ ү \rho а \mu \mu \alpha ~ \mathfrak{t a v ~ т о ~ т \rho o ́ y \rho a \mu \mu \alpha ~ T \omega v ~ a \rho \mu a ́ t \omega v ~ L E O P A R D ~ 2 , ~ т о ~}$













 ото £گんтєріко́;

















 пробढ́ттои.




 2012. Tі 入є́тє үı' autó;

 גоүарıaб $\mu \omega ் \mathrm{v}$ поu тро́квıтаı va avoiگouv.











 uтоßpuxí $\omega \mathrm{v}$;
AПANTH $\Sigma H: \Delta \varepsilon v ~ ү v \omega \rho i \zeta \omega ~ k a Ө o ́ \lambda o u ~ ү ı \alpha ~ \sigma u ү к \varepsilon к р ı \mu \varepsilon ́ v \varepsilon \varsigma ~ т \alpha \rho a ́ v o \mu \varepsilon \varsigma ~ т \lambda \eta \rho \omega \mu \varepsilon ́ s ~$







 $\varepsilon ү \omega$.





 HDW/Ferrostaal Xáouv кaı Mì $\varepsilon v \mu \pi \tau \kappa ~ \eta ́ ~ \alpha ́ \lambda \lambda \alpha ~ \sigma \tau \varepsilon \lambda \varepsilon ́ \chi \eta ;$











АПАNTHइH: Me kavévav amó óбous mpoavapépate סev ouvaviñӨŋ̨кa кaтá







 I $\omega$ ávvn Marviéuns, I $\omega$ ávvns Mixas, Г $\varepsilon \omega \dot{p y o s ~ K o v t a ́ k n s, ~ \Sigma t a u ́ p o s ~ M a p к a ́ r o s, ~}$




 т $\rho 0 \omega Ө$ oúช $\varepsilon$ ta EUROFIGHTER.

 JULIUS BAER;



 ó久ous tous hoyapıaб



 גоүapıaбноús mou inpoúvtaı бтףv JULIUS BAER.
 ENGINEERING кaı $\pi \omega ́ \varsigma ~ ү v \omega \rho i ́ \sigma a \tau \varepsilon ~ t o v ~ t r u s t e e ~ \sum \pi u ́ \rho o ~ M \varepsilon \tau \alpha \xi a ́ ; ~ Г v \omega ́ p ı \zeta \varepsilon ~ o ~$



















 $\varepsilon \pi \omega v u \mu i a \operatorname{GULDENBERG} \operatorname{INTERNATIONAL}$ S.A $\mu \varepsilon \varepsilon \varepsilon \delta \rho \alpha ~ \Pi \eta v$ Kóoтa Pika







 Oávatov paívovtaı $\eta$ oú̧uyós hou kaı o yıos Hou, xwpis ol iolol va to
















AПANTHEH: Tov ^uyıvó $\mu$ ou tov үvढ́pıøє o EuctaӨiou. Tov OSWALD pou








 Mavi̧oupávns.

 бuүкк์vtр бшробокіая;































 тףऽ Өqreias tou Tбохат弓о́тоилои бто YEЄA. То $2002 \mu \varepsilon$ коוvர́ uтоирүıкп́








 oTף đuvéxદıa.










 23.12.2013 кaı $\omega$ ра 10.00 т. $\mu$.


O KATHIOPOYMENOE OI ANAKPITEE OI इYNHIOPOI

H ГPAMMATEA乏





 19.12.2013
































 Ins SIEMENS.
 Eucra日iou;














































 iōıa ta ENAE, o Гعpuavós, $\eta$ EMEK ATE, $\eta$ ПYPKA^, $\eta$ METKA, $\eta$ MOTOMARINE S.A, $\eta$ ELFON EПE , $\eta$ SIEMENS EMNA $\Sigma, \eta$ NAVIKON ELECRONIKS, $\eta$ SONAK $k \lambda \pi$.







 катабквบа́бтрıаऽ عтаıрعías.


 ாغ́ruxav ท́ óxı.
































 mऽ عuӨúveऽ mou $\mu$ оu ava^oyoúv.



O KATHГOPOYMENO $\Sigma$
OI ANAKPITEE
OI $\Sigma$ YNHIOOPOI


H ГРАMMATEA乏

MET axeóabì zon yal tuw boniféew oon,
Jev govreixt ruseinzurbu toißohis véns feteur jikovofrikà razalajkab foi
23.12 .2013



## ANT $\Omega$ NIO $\Sigma$ KANTA $\Sigma$

 $\chi \rho$ óvov̧ $\mu \varepsilon \pi \varepsilon \rho \imath \sigma \sigma o ́ \tau \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma ~ \alpha \pi o ́ ~ \mu i ́ \alpha ~ \pi \rho \alpha ́ \xi \varepsilon \varepsilon \varsigma, ~ \tau \varepsilon ́ \lambda \varepsilon \sigma \varepsilon \varsigma ~ \pi \varepsilon \rho ı \sigma \sigma o ́ \tau \varepsilon \rho \alpha ~ \alpha \pi o ́ ~ \varepsilon ́ v \alpha ~$








 $\varepsilon \lambda \lambda \eta$ vккои́ $\delta \eta \mu$ обíov.









 N $\alpha v \pi \eta \gamma \varepsilon \varepsilon^{\prime} \alpha$ FS/HDW, $\mu \varepsilon \tau \eta v$ v $\pi^{\prime} \alpha \rho \imath \theta$. Ф.604.2/3217 $\alpha \pi o ́ ~ 11-12-1998 ~$






 HDW/Ferrostaal, като́тıv $\varepsilon \gamma к р і ́ \sigma \varepsilon \omega \varsigma ~ \tau o v ~ Y \pi о v р \gamma о v ́ ~ E \theta v ı к и ́ s ~ A \mu v v a \varsigma, ~ \mu \varepsilon ~$ тๆv v $\pi$ ' $\alpha \rho \imath \theta$. Ф.604.3/217.110/ร705/30-5-2002/YПLE $\Theta$ A/Г $\triangle \mathrm{E} / \Delta \Pi \mathrm{IE} / \mathrm{TNE}$












 012B/2000 бט́ $\beta \beta \alpha \sigma \eta$ vлоүра́ $\varphi \tau \eta \kappa \varepsilon ~ \tau \eta v ~ 15-2-2000 ~ \mu \varepsilon \tau \alpha ̧ ̧ v ́ ~ \tau \omega v: ~ 1) ~ I \omega \alpha ́ v v \eta ~$


 арiӨ.Ф604.2 / 408293/ $.103 / 11-02-2000 /$ YIIE $\Theta$ A /Г $\Delta \mathrm{E} / \Delta \Pi \mathrm{IE} / \mathrm{TNE}$






 miӨavóv oTף UBS Zupixas ( $\pi \rho \tilde{\eta} \eta$ SWISS BANK CORPORATION). Otav




















 SONAK, бu




























 utroupyó，oúte бтo yevikó סıદuӨuviń．


 （Tpau入ós－Пaтravt $\omega v$ viou）ท́ кaı кáт $\omega$ atró $\varepsilon \sigma a ́ \varsigma ; ~$






EP $\Omega$ THEH：Гıа тоv Tбохаı弓о́тои入о о́ $\mu \omega \varsigma$ каı то
 тарávoues auoß

 таратه́v $\omega$.


АПАNTH

 то ठıко́ $\mu$ ои.






 тои троаva甲є́рагє.







 £ү山́ o íóos.























EP $\Omega$ TH之H; Kaı пá入ı ó $\mu \omega \varsigma ~ a \pi o ́ ~ т о ~ \sigma u v o \lambda ı к o ́ ~ п о б o ́ ~ T \omega v ~ 15.000 .000 ~ \delta о \lambda a \rho i \omega v, ~$
 autó;





 акрíßદıа.

 то عupú.





 avદ́үүіхто.


Tı ambloyciou:



 Eucrałiou в otoios exmpoownovioe in Yepplavikit erapeliu STN ATLAS kal


 जúctrika tuv umoßpuxíuv eixe amopaciotei oe àke ra हगtimeöa, kal yia tous














 tipu STN ATLAS. Гia to okotó वutó a EuctaBiou hou oúomore to Dávin


 Eyive to 2002. Прciynuti o Auyivós hou divolge oin DRESDNER BANK「Eveúns em ovópatí hou tov uti apis. 8.008.121.0071 hoyapıaopuó, Kaı Gen


















 Qutís AEYótav IRON.

EPRTHEH: इTIS Emitpomés वuTés ms Eloñynans үIa זףv ह́yxpion ThS


 тגоiapyos Парackeuómoulos, o unरavikós Aeoviapíms , o umootpátnyos,

 tou utoupyeiou Avaroáaias इopóç. It Аéte yi autá ra mpórwta; Өewpeite
 Eugrafiou;




 kâer pfoos konvós divヨpumtos.

 גоүаріалио்'.




「epugvia. Aev ouváviqou totí kovive arèkexos tis ATLAS kin kavévac bev ๆf,



 kódros tou mpoypápuctos vouizz óm ๆ́tav yúptas ata 60.000.000 70.000 .000 हupwi. Zuvohiká yad uToppoxia kal ASRAD Éar阝a repitrou 1.5




 Gito tov mpoúfevo pákeho tou mpoypáypuros ómws kal Ta héd









 oxéaEß Hou $\mu \varepsilon$ cuzòv ea avapepế apyótepa.













































 útsous ms cúpßaons yeyovós mou avticyorxoúce mepitiou oe 3.000.000










 hoyapiachós on UBS cival pähov o $2206-885979$ kal evōexo




 Фaknipou. Ató ta גeqtá curá mou éxa om CITI BANK Фaג́́pou ta 500.000 suph हival Ekeíva tou mapésaßa pati, le ro Auyıvó kal tov OSWALD amó in Өupióo hou. $\Sigma$ m ouvéxela ódor cпó kovoú hetaß́ŋ̇kape aro ypaqeio im弓








 thv erapsia rou. Ta Xpŕnata autá eiva amé ro mpóypaцpa KORNET.


 Atróatohou Abavágiou Tooxaŗ̧onouhou, Mou לhtqat va tou karaßàhk













AПANTHEH: Oi Evépyelés pou of umŋpsolakés hirav teepiopiopéves. To













OI ANAKPITEE














 ROSOVOORUZEHNIA To omoio pou Eite ón п EMhóa evDraqéperai va




 Eíxe тel. Mou amávtnoe óti dev そępel akóha akpißüs yari exea ektós amó






 LULLIN FEveúng kal otr guvexar ott DRESDNER BANK oto ßaoixó












 evglpepiogews kal tas katakuputikís oratayís.







 WEGMANN o kúpios ORaß Eoiep. auvoठeuópevos amó rov xúpio「iatraxptioto tov otroio cuvávinou tóte yia mpátin popá. O kúpios
























 тÉho̧̧ TOU 2004 трокец













 धTalgeia EMBRAER EKTр


















































 mephrou ra plod́ amó ta 15.000.000 -15.500.000 סokápia tou ońuepa



 2.000.600 zuplú. Autó Ea paveí kal atró ra mapaoturiká tuv hoyaplaopánv













a. Jofius BAER Elykaroúpクs exóócews 17,12,2013 mou apopá grov um•
 Inti SA AFG Green 4 Cast amó to oтоіо трокย̇тtel ó to Gưvoho rou










 धivar o ミmüpoş Mkтa̧̧a̧，károkos 「Eveúns Ehpetiaç．16，Rue de Hesse－ 1211 GENEVE，o omoíos elvai to póvo mpóowtro mou Exel סikaíwha






 Exouv ๆ́ö umoßhп白í．



O KATHIOPOYMENOE


4

