## ПІІТОПОІНТІКО $\Sigma Ү M М О Р Ф \Omega \Sigma Н \Sigma ~ T O Y ~ Е Л Е Г Х О Y ~$ TH乏 ПАРАГЛГНГ $\Sigma T O ~ Е Р Г О \Sigma Т А \Sigma I O ~$

## Ap．：0654－CPR－0148


 ото ठоріко́ троїóv
 $\sigma u ́ \mu \varphi \omega v \alpha \mu \varepsilon$ то EN 1090－2：2018，тп $\mu \varepsilon ́ \theta$ оठо 1，2，3a，3 $\beta$ тои Пívaка A． 1 тоu EN 1090－1
 $\mu$ ќpos tou

ГОФМAN A．E．
＾．Гદ́ $\lambda \alpha \varsigma 46$
19200 Eлeuoíva
E $\lambda \lambda a ́ \delta \alpha^{\prime}$

ミОФМAN A．E．
＾．Гદ́лаऽ 46
19200 E入euoíva
EAAáס́a
Kaı
ᄃОФМAN A．E．
 20100 KópivӨos E $\lambda \lambda$ áda




## EN 1090－1：2009＋A1：2011



##  







ПАРАРТНМА ТОҮ ПІІТОПОІНТІКОҮ $\Sigma Ү M M O P Ф \Omega \Sigma H \Sigma$ TOY ЕЛЕГХОҮ TH乏 ПАРАГЛГНГ $\Sigma Т О ~ Е Р Г О \Sigma Т А \Sigma І О ~$

## Ap．：0654－CPR－0148 пиعроипvía 16．06．2023

## ПІІТОПОІНТІКО ГҮГКО＾＾H乏E』N


 0654－CPR－0148．


Про́титто
K入áбદıऽ
$\Delta ı a \delta$ Ікабієऽ £ Чүко $\lambda \lambda \tilde{\sigma} \sigma \varepsilon \omega \vee$
Baбıкá u入ıкd́（ $\sigma u ́ \mu \varphi \omega v \alpha \mu \varepsilon$ то CR ISO 15608）


ГOФMAN A．E．
＾．Гદ́ $\lambda \alpha \varsigma 46$ 19200 E入દuoíva E入入áסa ГОФMAN A．E．
＾．Гદ́лas 46 19200 E入عuóiva E入入áठa Kaı ГОФМAN A．E．
 20100 KópivӨos E入入áठa

EN 1090－2：2018
Méxpı EXC3 $\sigma u ́ \mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ EN 1090－2：2018
111，121，135
1．1，1．2
Avठן $\varepsilon ́ \alpha \varsigma ~ П \lambda \alpha \sigma т о u \rho ү o ́ \varsigma ~$



