

D0037-03

Integrált lgazgatási és Ellenőrzési Rendszer
Számla- és bizonylatösszesít D betétlap - Személyi jelleg ráfordítások
Benyújtandó a kitöltési útmutató szerint!

| Ügyėelegegistractiós szàm: | 1004391805 |
| :---: | :---: |
| Támogatásis határozat | 1083139021 |

P.H.

- 2 -Dátum és aláirás


## Az alâirás dátuma: 2013 <br> Ügyfél aláirása: Levekhely: 747 Böszénfa, Fö u. 3. Lev.cím: 7400 k aposvár, Füredi u. 1. Adószám: 18785070-1-14

$\square$


| Munkavállaló neve: |  |  | Adóazonositó jele: |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5.6 | 7. |  | 8. |
| $\begin{aligned} & \mathrm{s} \\ & \text { or } \end{aligned}$ | "A" sorszáma | Tárgyid szak (év, <br> ho) | Jogcime | Személyijelleg juttatás <br> Ósszege Közterheí | Elszámolt személyi osszesen | Penzügyi teljesités Juttatás | id pontja (ev, ho, nap) <br> Közteher |
| 1. | 1, | 13.10 | MBER | 990862, 229733, | 1220595, | 2013, 1, 0.31 | $2013,1,12$ |
| 2. | 1.1 | $\square . \square$ | L | , , , , , , . |  | $1, \ldots, \square$ | $\square, 1 . \square . \square$ |
| 3. | 1 |  | $\square$ | L, , , , _ | L , 1. |  | $\square 1.1 . \square$ |
| 4. | 1. | $\square$ | +1, | 1.1 | +1, 1, 1, |  | $\ldots, \square . \square$ |
| 5. | 1 |  | [1. | , , , , , | $\underline{1}$ |  | 1, , , , , |
| 6. | 1. | $\square . \square$ | 1, 1 | $1,1,1][1, \ldots$ | L |  | $\square 1.1 . \square . \square$ |
| 7. | 1 |  | L, | 1, 1, 1, $]\left[\begin{array}{l}\text { c, } \\ 1\end{array}\right.$ | L1_1.1.1 |  | $\square, \square, \square$ |
| 8. | $1+1$ | $\square . \square$ | +1, | $\xrightarrow[L]{1}$ | [1, |  | 1, 1, , , , |
| 9. | $1+$ | $\square$. | 1 | $\underline{\perp}$ | L1_ 1 |  | $\square, \square, \square$ |
| 10. | 1.1 | $\xrightarrow{+}$ | 1 | L, +_, | $\underline{L}$ |  | $\square . \square . \square$ |
| 11. | 1. |  | 1 | L, 1, | $\underline{1}$ |  | $\square, \square \square$ |
| 12. | 1.1 |  | $\underline{1}$ | [1. | $\underline{1}$ |  | $\square . \square$ |
| 13 | 1 | $\square \square \square$ | 1.1 |  |  |  | $\square 1.1$ |
| 14 | $\underline{+}$ |  | 1.1 | L, 1, | 1.1 |  | $\square, \ldots$ |
| 15 | 1 |  | 1, | $\frac{1}{+1,1}$ | $\underline{L+\ldots \ldots \ldots \ldots}$ |  |  |
| 16 | $1 \quad 1$ |  | 1.1 | , , , , 1 | $1+1$ | $\square 1$. |  |
| 17. | 1 | $\square . \square$ | +1. | $1,1, \ldots]$ | L, 1, , | +, | $\cdots, 1.] . \square$ |
| 18 | 1.1 |  | 1 | $\underline{1}$ | 1-1.1.1 |  |  |
| 19 |  | $\square \cdot \square$ | 1 | $\xrightarrow[L \ldots, \ldots 1]]{\square \ldots \ldots \ldots \ldots}$ | $\underline{L+1}$ |  |  |
| 20 | 1. |  | 1,1, | , , , , , لـ, لـ, | $1+1$ | $1,1 . \square$ | $\square, \square . \square$ |

[^0]|||||||||||||||||||||||||||
D0722-02



[^0]:    —4-Megjegyzés

