



SEPA BESZEDŐAZONOSÍTÓ KÉPZÉSE MAGYARORSZÁGON

SEPA beszedési megbízást kezdeményező számlatulajdonosoknak SEPA beszedőazonosítóval kell rendelkezniük. A SEPA beszedőazonosító a nemzeti beszedőazonosítóra épül. A SEPA beszedőazonosítót a beszedő honos országában képzik és tartják nyilván.

Csoportos beszedőazonosító

A SEPA beszedőazonosító alapja Magyarországon a csoportos beszedőazonosító 13 jegyből álló alfanumerikus karaktersora ((1a8n4e) vagy (1a8n1a3n)), aminek felépítése a következő:

A + adószám + szóközők

A + adószám + **T** + telephelykód

E + bankazonosító (3n), sorszám (4n), ellenőrzőszám (1n) + szóközők

A szóközők csak elektronikus nyilvántartásban jelennek meg, a beszedőazonosító papíralapon 9, vagy 13 karakter hosszú.

A csoportos beszedőazonosítókat a felhatalmazás kezelő bankok képezik meg ügyfeleik számára. Az érvényes azonosítókat a GIRO Zrt. tartja nyilván. A GIRO Zrt. visszautasítja a hibás, és az egyszer már más beszedő részére kiadott azonosítók regisztrálását. Az érvényes csoportos beszedőazonosítók jegyzékét (UGIRO katalógus) a GIRO Zrt. havonta megküldi klíringtagjai részére. A csoportos beszedőazonosító általában megtalálható a csoportos beszedési megbízást alkalmazó szervezetek által kibocsátott számlákon, illetve fizetési értesítőkön.

SEPA beszedőazonosító

A SEPA beszedőazonosító hossza mindig 16 jegyből áll (2a2n3an1a8n), szerkezete az alábbi:

HU + ellenőrzőszám + **ZZZ** + csoportos beszedőazonosító (**T**, telephelykód, szóközők nélkül)

HU + ellenőrzőszám + telephelykód + csoportos beszedőazonosító (**T**, telephelykód, szóközők nélkül)

Az ellenőrzőszámot az ISO 7064 meghatározott módon (Mod 97-10 eljárással) kell képezni.

Csoportos beszedőazonosító	SEPA beszedőazonosító
A12345676□ □ □ □	HU74ZZZA12345676
A12345676T021	HU74021A12345676
E12345676□ □ □ □	HU56ZZZE12345676
Elektronikus formában 13, Nyomtatott formában 9, vagy 13 karakter	16 karakter

A SEPA beszedőazonosítót – a csoportos beszedőazonosítóból kiindulva – a GIRO Zrt. határozza meg abban az esetben, ha a beszedő egyben csoportos beszedő is.



A SEPA beszedőazonosítót a beszedő számlavezető bankja határozza meg, amennyiben a beszedő nem rendelkezik csoportos beszedőazonosítóval. A számlavezető bank feladata kezdeményezni az azonosító regisztrációját a GIRO Zrt-nél.

A SEPA beszedők bejelentőlapja, illetve az adatkezelési hozzájáruló nyilatkozatok (beszedő, illetve beszedő kapcsolattartója) bejelentkezés után a GIRO Zrt. honlapjáról (www.giro.hu) letölthető.

A SEPA azonosítók különböző SEPA országokban történő képzésére vonatkozó információ az Európai Pénzforgalmi Tanács honlapján (www.europeanpaymentscouncil.eu) az EPC262-08 számú dokumentumban olvasható angol nyelven.

Jelmagyarázat (ISO 8908, 3.2 alapján)
karakterek megjelenítése
n: számjegy (0 .. 9)
a: betűk (a .. z, nem ékezetes)
an: betűk és számjegyek (szóköz, és különleges jelek nélkül)
e: szóköz
hossz megjelölés
<u>n</u> : rögzített hosszúság

SEPA BESZEDŐAZONOSÍTÓ ELLENŐRZŐSZÁMÁNAK KÉPZÉSE ÉS ELLENŐRZÉSE

SEPA CI (Creditor Identifier) felépítése

- 1-2: ISO országkód (esetünkben: HU)
- 3-4: CDV
- 5-7: Fiók-, telephely-, üzletágkód vagy ZZZ
- 8-16: Belföldi beszedőazonosító (csoportos azonosító)

CDV kiszámítása az alábbi azonosítóra: A12345676T555 az ISO7064 (MOD97-10) szabvány szerint

- Írjuk fel a következőt: A12345676HU00
(a telephelykódot a számítás során nem lehet figyelembe venni)
- A betűket számmá konvertáljuk az alábbi táblázat segítségével:

A=10	F=15	K=20	P=25	U=30
B=11	G=16	L=21	Q=26	V=31
C=12	H=17	M=22	R=27	W=32
D=13	I=18	N=23	S=28	X=33
E=14	J=19	O=24	T=29	Y=34
				Z=35

amelynek eredménye: 1012345676173000



3. Számoljuk ki a modulo 97-et (97-tel történő osztás maradéka), ami jelen esetben: 24
4. Az osztási maradékot vonjuk le 98-ból (98-24=74)
5. Állítsuk össze a SEPA CI-t: HU74555A12345676

CDV valódiságának ellenőrzése az alábbi azonosítóra: HU56ZZZE12345676

1. Az első négy karaktert helyezzük a szám végére: E12345676HU56
(az 5-7. karakteren szereplő telephelykódot a számítás során nem lehet figyelembe venni.)
2. A betűket konvertáljuk számmá az alábbi táblázat segítségével:

A=10	F=15	K=20	P=25	U=30
B=11	G=16	L=21	Q=26	V=31
C=12	H=17	M=22	R=27	W=32
D=13	I=18	N=23	S=28	X=33
E=14	J=19	O=24	T=29	Y=34
				Z=35

melynek eredménye: 1412345676173056

3. Számoljuk ki a modulo 97-et (97-tel történő osztás maradéka), ami jelen esetben 1. Ha az osztási maradék értéke egy (1), akkor a SEPA CI ellenőrzőszámának értéke helyes.