

**A Bíróság (kilencedik tanács) 2023. április 20-i ítélete (Supremo Tribunal de Justiça [Portugália] előzetes döntéshozatal iránti kérelme) – Ocidental – Companhia Portuguesa de Seguros de Vida SA kontra LP**

**(C-263/22. sz. ügy <sup>(1)</sup>), Ocidental – Companhia Portuguesa de Seguros de Vida)**

**(Előzetes döntéshozatal – A fogyasztókkal kötött szerződésekben alkalmazott tisztességtelen feltételek – 93/13/EGK irányelv – 3–6. cikk – Valamely szerződési feltétel tisztességtelen jellegének értékelési szempontjai – Átláthatósági követelmény – Csoportos biztosítási szerződés – A fogyasztó tartós keresőképtelensége – Tájékoztatási kötelezettség – A biztosított kockázat fedezetét kizáró vagy korlátozó szerződési feltétel közlésének hiánya)**

(2023/C 205/20)

Az eljárás nyelve: portugál

**A kérdést előterjesztő bíróság**

Supremo Tribunal de Justiça

**Az alapeljárás felei**

Felperes: Ocidental – Companhia Portuguesa de Seguros de Vida SA

Alperes: LP

Az eljárásban részt vesz: Banco Comercial Português SA, Banco de Investimento Imobiliário SA

**Rendelkező rész**

1) A fogyasztókkal kötött szerződésekben alkalmazott tisztességtelen feltételekről szóló, 1993. április 5-i 93/13/EGK tanácsi irányelv huszadik preambulumbekzdésével összefüggésben értelmezett 4. cikkének (2) bekezdését és 5. cikkét

a következőképpen kell értelmezni:

a fogyasztó számára mindig lehetőséget kell biztosítani arra, hogy a szerződéskötést megelőzően megismerhesse a szerződésben szereplő összes feltételt.

2) A 93/13 irányelv 3. cikkének (1) bekezdését és 4–6. cikkét

a következőképpen kell értelmezni:

ha a nemzeti bíróság tisztességtelennek minősíti valamely biztosítási szerződésnek a biztosított kockázat fedezetének kizárására vagy korlátozására vonatkozó olyan feltételét, amelyet az érintett fogyasztó e szerződés megkötése előtt nem ismerhetett meg, e bíróság köteles mellőzni e feltétel alkalmazását annak érdekében, hogy az ne váltsa ki kötelező joghatásokat e fogyasztó vonatkozásában.

<sup>(1)</sup> HL C 276., 2022.7.18.