

Parter i målet vid den nationella domstolen

Klaganden: Renata Horžić (C-511/15), Siniša Pušić (C-512/15)

Motparter: Privredna banka Zagreb d.d., Božo Prka

Avgörande

Artiklarna 23 och 30.1 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/48/EG av den 23 april 2008 om konsumentkreditavtal och om upphävande av rådets direktiv 87/102/EEG ska tolkas så, att de inte utgör hinder för nationella bestämmelser, såsom de som är aktuella i de nationella målen, enligt vilka en kreditgivare är skyldig att – vid äventyr av straffrättsliga påföljder – iakta vissa krav i fråga om rörlig räntesats för kreditavtal som löpte den dag då bestämmelserna trädde i kraft, när dessa kreditavtal inte omfattas av direktivets materiella tillämpningsområde och när dessa skyldigheter inte utgör ett genomförande av direktivet.

⁽¹⁾ EUT C 27, 25.1.2016.

Domstolens beslut (åttonde avdelningen) av den 5 oktober 2016 (begäran om förhandsavgörande från Amtsgericht Dresden – Tyskland) – Ute Wunderlich mot Bulgarian Air Charter Limited

(Mål C-32/16) ⁽¹⁾

(Begäran om förhandsavgörande — Artikel 99 i domstolens rättegångsregler — Rimligt tvivel föreligger inte — Luftfart — Förordning (EG) nr 261/2004 — Artikel 2 l — Begreppet ”inställd flygning” — Flygning under vilken det gjordes en mellanlandning som inte var planerad i förväg)

(2016/C 475/12)

Rättegångsspråk: tyska

Hänskjutande domstol

Amtsgericht Dresden

Parter i målet vid den nationella domstolen

Klagande: Ute Wunderlich

Motpart: Bulgarian Air Charter Limited

Avgörande

Artikel 2 l i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 261/2004 av den 11 februari 2004 om fastställande av gemensamma regler om kompensation och assistans till passagerare vid nekad ombordstigning och inställda eller kraftigt försenade flygningar och om upphävande av förordning (EEG) nr 295/91 ska tolkas så, att en flygning vars avrese- och ankomstort överensstämmer med den planerade tidtabellen men under vilken det har skett en oplanerad mellanlandning inte kan anses inställd.

⁽¹⁾ EUT C 165, 10.5.2016.