

2) Καταδικάζει τη Skype Ultd στα δικαστικά έξοδα της παρούσας διαδικασίας.

<sup>(1)</sup> EE C 354 της 26.10.2015.

---

**Διάταξη του Δικαστηρίου (δεύτερο τμήμα) της 20ής Ιανουαρίου 2016 — Skype Ultd κατά Γραφείου Εναρμονίσεως στο πλαίσιο της Εσωτερικής Αγοράς (εμπορικά σήματα, σχέδια και υποδείγματα) (ΓΕΕΑ), Sky plc, πρώην British Sky Broadcasting Group plc, Sky IP International Ltd**

(Υπόθεση C-383/15) <sup>(1)</sup>

(Αίτηση αναίρεσεως — Κοινοτικό σήμα — Κατάργηση της δίκης)

(2016/C 136/07)

Γλώσσα διαδικασίας: η αγγλική

#### **Διάδικοι**

Αναρρεσίουσα: Skype Ultd (εκπρόσωποι: A. Carboni, M. Browne, solicitors)

Αντίδικοι κατ' αναίρεση: Γραφείο Εναρμονίσεως στο πλαίσιο της Εσωτερικής Αγοράς (εμπορικά σήματα, σχέδια και υποδείγματα) (ΓΕΕΑ) (εκπρόσωπος: P. Bullock), Sky plc, πρώην British Sky Broadcasting Group plc, Sky IP International Ltd (εκπρόσωποι: D. Rose και J. Curry, solicitors)

#### **Διατακτικό**

Το Δικαστήριο διατάσσει:

- 1) Παρέλκει η έκδοση αποφάσεως επί της αιτήσεως αναίρεσεως.
- 2) Καταδικάζει τη Skype Ultd στα δικαστικά έξοδα της παρούσας διαδικασίας.

<sup>(1)</sup> EE C 354 της 26.10.2015.

---

**Διάταξη του Δικαστηρίου (δεύτερο τμήμα) της 20ής Ιανουαρίου 2016 — Skype Ultd κατά Γραφείου Εναρμονίσεως στο πλαίσιο της Εσωτερικής Αγοράς (εμπορικά σήματα, σχέδια και υποδείγματα) (ΓΕΕΑ), Sky plc, πρώην British Sky Broadcasting Group plc, Sky IP International Ltd**

(Υπόθεση C-384/15 P) <sup>(1)</sup>

(Αίτηση αναίρεσεως — Κοινοτικό σήμα — Κατάργηση της δίκης)

(2016/C 136/08)

Γλώσσα διαδικασίας: η αγγλική

#### **Διάδικοι**

Αναρρεσίουσα: Skype Ultd (εκπρόσωποι: A. Carboni και M. Browne, solicitors)

Αντίδικοι κατ' αναίρεση: Γραφείο Εναρμονίσεως στο πλαίσιο της Εσωτερικής Αγοράς (εμπορικά σήματα, σχέδια και υποδείγματα) (ΓΕΕΑ) (εκπρόσωπος: P. Bullock), Sky plc, πρώην British Sky Broadcasting Group plc, Sky IP International Ltd (εκπρόσωποι: D. Rose και J. Curry, solicitors)

#### **Διατακτικό**

Το Δικαστήριο διατάσσει:

- 1) Παρέλκει η έκδοση αποφάσεως επί της αιτήσεως αναίρεσεως.