



Pressemitteilung

Urteile im Patentstreit um Spannungsregler (Az.: 4c O 58/22, 4c O 59/22, 4c O 60/22, 4c O 61/22)
Verkündungstermin vom 07. Februar 2024

08.02.2024

2/2024

R. Inc. ./. D. GmbH
R. Inc. ./. H. GmbH
R. Inc. ./. He. GmbH
R. Inc. ./. I. GmbH

Dr. Vera Drees
Vors. Richterin am Landgericht
Pressesprecherin
Telefon 0211 8306 – 51680
pressestelle@lg-duesseldorf.nrw.de

Die 4c. Patentkammer des Landgerichts Düsseldorf hat am Mittwoch, dem 07.02.2024, unter ihrer Vorsitzenden Sabine Klepsch mehreren Klagen eines amerikanischen Unternehmens im Bereich der Halbleiterherstellung stattgegeben.

Die Klägerin ist im Bereich der Hochfrequenz-Halbleitertechnologie für das Power-Management tätig. Sie ist Inhaberin des Klagepatents EP 3 376 653 B1 (= DE 60 2010 063 002.1), welches einen Überspannungsschutz für einen Schaltwandler in einer integrierten Schaltungseinheit betrifft. Die Beklagten sind jeweils deutsche Gesellschaften, welche u.a. Laptops-, Computer- oder Serversysteme vertreiben.

Die Klägerin hat aufgrund ihres Klagepatents Ansprüche auf Unterlassung, Auskunftserteilung, Rechnungslegung, Rückruf und Vernichtung sowie Feststellung der Schadensersatzverpflichtung gegenüber den Beklagten geltend gemacht. Sie ist der Ansicht, die von den Beklagten isoliert oder eingebaut in Laptop-, Computer- oder Serversysteme angebotenen Mikrochips der Firma Intel verwirklichten aufgrund der integrierten Spannungswandler (FIVR) die Lehre des Klagepatents.

Die Patentkammer hat den vier Klagen mit Urteil vom 07. Februar 2024 antragsgemäß stattgegeben.

Das Urteil ist nicht rechtskräftig. Die Beklagten können gegen das Urteil Berufung einlegen, über welche das Oberlandesgericht Düsseldorf zu entscheiden hätte.

Dr. Vera Drees
Vorsitzende Richterin am Landgericht
Pressesprecherin des Landgerichts

Dienstgebäude und
Lieferanschrift:
Werdener Straße 1
40227 Düsseldorf
Telefon 0211 8306 - 0
verwaltung@lg-duesseldorf.nrw.de
www.lg-duesseldorf.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:
Verkehrsknotenpunkt:
Oberbilker Markt
erreichbar mit
U-Bahn
74 / 77 / 79
Straßenbahn
706
Bus
732 / 736 / 805 / 806 / 817

