

## **Belparts gewinnt in Patentverletzungsverfahren**

### **Belparts begrüßt ausdrücklich die Entscheidung des Landgerichts Düsseldorf im Verfahren 4b O 35/20.**

Das Landgericht Düsseldorf hat mit Urteil vom 30.11.2021 (4b O 35/20) der Klage der Belparts Group N.V. (im Folgenden: Belparts) gegen die Belimo Holding AG, die Belimo Automation AG und die Belimo Stellantriebe Vertriebs GmbH (im Folgenden gemeinsam: „Belimo“) stattgegeben; die Klage im Parallelverfahren 4b O 111/20 wurde hingegen abgewiesen. Beide Urteile wurden mit der Berufung angegriffen (I-15 U 67/21 und I-15 66/21) und sind nicht rechtskräftig.

Belimo wurde vom Landgericht Düsseldorf im Verfahren 4b O 35/20 wegen mittelbarer Verletzung des deutschen Teils des Belparts-Patent EP 2 307 938 B2 verurteilt. Das Urteil betrifft das elektronisch druckunabhängige 6-Weg Zonenventil EPIV, das mit den Typenbezeichnungen EP015R-R6+BAC sowie EP020R-R6-BAC beworben wird.

Das europäische Belparts-Patent EP 2 307 938 B2 betrifft verkürzt zusammengefasst in Heizungs-, Kühl- und Sanitärsysteme verbaute, elektronisch arbeitende, druckunabhängige 6-Wege Regelventile, hinter denen nach einer Beruhigungsstrecke ultraschall- bzw. elektromagnetisch arbeitende Durchflusssensoren vorgesehen sind. Die vollständige Patentschrift kann [hier](#) abgerufen werden.

Soweit Belimo öffentlich behauptet, das EP 2 307 938 B2 sei nach Auffassung von Belimo nicht wirksam, ist Folgendes klarzustellen: Belimo hat das Patent vor dem Bundespatentgericht mit einer Nichtigkeitsklage angegriffen (4 Ni 25/20 (EP)). In diesem Nichtigkeitsverfahren hat das Bundespatentgericht in einem ausführlich begründeten Zwischenbescheid aber bereits festgestellt, dass das Patent nach vorläufiger Auffassung des Bundespatentgerichts rechtswirksam ist. Eine mündliche Verhandlung zur Klärung dieser Frage wird am 10. Mai 2022 stattfinden.

---

### **BELPARTS Group AG**

*Belparts ist auf die Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Komponenten für die Automatisierung von HLK-Systeme (Heizung, Lüftung, Klima) in Gebäuden spezialisiert. Regelventile, Stellantriebe, Sensoren und Nachregelungen sind die Wurzeln unserer Kernkompetenz. Mit dem Dynamic Flow Networking™ Konzept führen wir eine neue Methode für die Komfortkontrolle und das Energiemanagement in Gebäuden ein. Die kontinuierliche Produktinnovation von Belparts wird durch reale Marktbedürfnisse angetrieben und geht von einem ständigen Streben nach höherem Benutzerkomfort in Kombination mit geringerem Energieverbrauch und niedrigeren Lebensdauerkosten aus.*

[www.belparts.com](http://www.belparts.com)

**Kontakt**            Jan Ulens, Geschäftsführer  
                             Gert Beckers, Head of Sales & Business Development