



ERGONOMIE-ZERTIFIKAT

**ERGONOMIE
INSTITUT
MÜNCHEN**

Dr. Heidinger,
Dr. Jaspert &
Dr. Hocke GmbH

Produkt: Federholzrahmen `dormabell Innova 2016`
Komponente des Liegesystems `dormabell Innova`

Geprüfte Elemente: Federholzrahmen `dormabell Innova 2016`
Matratze `dormabell Innova Air S 18`

Zertifikat-Nutzer: Bettenring eG, Filderstadt

Prüfbericht Nr.: ELK/34/2016

Datum: 28.09.2016

Prüfumfang: **Ergonomische Funktionsprüfungen** zu den individuellen Anpassungsmöglichkeiten des Rahmens `dormabell Innova 2016` an Personen mit unterschiedlichen Gegebenheiten des Körperbaus sowie an die individuell bevorzugte Schlaflage. Geprüft wurden hierzu die Funktionen
Härten - Einstellpotenzial,
Höhen - Einstellpotenzial
jeweils direkt am Rahmen `dormabell Innova 2016` sowie
`Schulterzonenwirkung` - Einstellpotenzial
`Körperzonenstützung` - Einstellpotenzial
jeweils am Rahmen `dormabell Innova 2016` in Verbindung mit der Matratze `dormabell Innova Air S 18`.

Prüfergebnis: Der **Federholzrahmen `dormabell Innova 2016`** erfüllt als Komponente des Liegesystems `dormabell Innova` die Anforderungen, die das ERGONOMIE INSTITUT MÜNCHEN – Dr.Heidinger, Dr.Jaspert & Dr.Hocke GmbH (EIM) einheitlich zu den Einstellmöglichkeiten der Liegezonen bei Unterfederungen und den Individualisierungsmöglichkeiten der Körperlagerung zugrunde legt, mit

`sehr gutem` Gesamtergebnis.



Holzkirchen-Warngau, 28. September 2016

Dr. Florian Heidinger