

GEPRÜFTE SICHERHEIT

ZERTIFIKATS-NR. 00090

DIM ROSENHEIM

ZERTIFIKATSINHABER

Dauphin HumanDesign®
Group GmbH & Co. KG
Espanstraße 36
91238 Offenhausen
Deutschland

DAUPHIN

HumanDesign® Group

FERTIGUNGSSTÄTTE

Dauphin HumanDesign®
Group GmbH & Co. KG
Espanstraße 36
91238 Offenhausen
Deutschland

PRODUKT

Büromöbel
Konferenzdreh-/
Besucherstuhl

TYPBEZEICHNUNG

Modellreihe "Lordo"

PRÜFBERICHT-NR.

01001

BESCHREIBUNG

Freischwinger, optional stapelbar, Gestell aus Stahlrohr (Ø 22 x 2 mm), Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr, gepolstertem Sitz und Netz-Rückenlehne. Konferenzdrehstuhl mit Sitzträger aus Stahlrohr, Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr, gepolsterten, höhenverstellbaren Sitz und Netz-Rückenlehne, Gasfeder und Fußkreuz aus Kunststoff oder Aluminium. Details, siehe umseitig.



GEPRÜFT NACH

DIN EN 16139:2025-09, Prüfstufe L1

Möbel – Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit –
Anforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel für den
Nicht-Wohnbereich

Das oben genannte Produkt entspricht den Anforderungen hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit des Produktsicherheitsgesetzes. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 22 des Produktsicherheitsgesetzes. Es werden regelmäßig vom DIM Kontrollmaßnahmen zur Überwachung durchgeführt. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das vorgenannte Produkt mit dem GS-Zeichen in der abgebildeten Form zu kennzeichnen.

ERSTELLT AM

17.06.2026

GÜLTIG BIS

16.06.2031

Deutsches Institut für Möbeltechnik Rosenheim GmbH
Zertifizierungsstelle
für Möbel und Möbelzulieferprodukte

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und
Zertifizierungsordnung zu Grunde.

Michael Auernheimer; B.Eng., M.Sc.
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

„Lordo“

Modellübersicht:

Freischwinger mit Gleitern aus Kunststoff oder Filz:

- LO 3315 Freischwinger, nicht stapelbar
- LO 3316 Freischwinger, stapelbar

Konferenzdrehstuhl, optional mit fünf lastabhängig gebremsten Rollen Typ "H" und "W" oder Gleitern aus Kunststoff oder Filz:

- LO 3307 Konferenzdrehstuhl