

Integriertes Zertifikat TECNALIA Büromöbel

TECHNISCHER ANHANG

1. QUALITÄT DER MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

PRÜFUNG	NORM	SPEZIFIKATION
Materialien für Büromöbel. Teil 1: Stühle	UNE 89401-1:2008	UNE 89401-1:2008
Materialien für Büromöbel. Teil 2: Tische	UNE 89401-2:2008	UNE 89401-2:2008
Materialien für Büromöbel. Teil 3: Schränke und Aktenschränke	UNE 89401-3:2008	UNE 89401-3:2008
Materialien für Büromöbel. Teil 4: Wandschirme	UNE 89401-4:2010	UNE 89401-4:2010

2. PRODUKTSICHERHEIT

2.1. TISCHE

PRÜFUNG	NORM	SPEZIFIKATION
Abmessungen	EN 527-1:2011	EN 527-1:2011
Sicherheitstechnische Anforderungen	EN 527-2:2002	EN 527-2:2002
Mechanische Tests	EN 527-3:2003	EN 527-3:2003

2.2. SCHRÄNKE, SCHUBLADENBLÖCKE UND AKTENSCHRÄNKE

PRÜFUNG	NORM	SPEZIFIKATION
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	EN 14073-2:2004	EN 14073-2:2004
Sicherheitsanforderungen an die Struktur und bewegliche Teile	EN 14073-3:2004 EN 14074:2004	EN 14073-3:2004 EN 14074:2004

2.3. WANDSCHIRME

PRÜFUNG	NORM	SPEZIFIKATION
Abmessungen	EN 1023-1:1996	EN 1023-1:1996
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	EN 1023-2:2000	EN 1023-2:2000
Mechanische Tests	EN 1023-3:2000	EN 1023-3:2000
Messung der Schallabsorption im Hallraum	EN ISO 354:2003	Informationswert

2.4. BÜROSTÜHLE

PRÜFUNG	NORM	SPEZIFIKATION
Abmessungen	EN 1335-1:2000	EN 1335-1:2000
Allgemeine Anforderungen	EN 1335-2:2009	EN 1335-2:2009
Mechanische Tests	EN 1335-3:2009	EN 1335-3:2009

2.5. BESUCHERSTÜHLE

PRÜFUNG	NORM	SPEZIFIKATION
Beständigkeit, Widerstandsfähigkeit und Sicherheit	EN 16139:2013	EN 16139:2013

2.6. KONFERENZTISCHE UND BEISTELLTISCHE

PRÜFUNG	NORM	SPEZIFIKATION
Beständigkeit, Widerstandsfähigkeit und Sicherheit	EN 15372:2008	EN 15372:2008

3. ERGONOMIE UND GESUNDE ARBEITSUMGEBUNGEN

3.1. ANGEMESSENHEIT DES PRODUKTES

PRÜFUNG	NORM	SPEZIFIKATION
Arbeitsische: Abmessungen	EN 527-1:2011	EN 527-1:2011
Arbeitsstühle: Abmessungen	EN 1335-1:2000	EN 1335-1:2000

3.2. ANGEMESSENHEIT DER UMGEBUNG

ANFORDERUNGEN	NORM	SPEZIFIKATION
Konzeption des Arbeitsplatzes und Haltungsanforderungen	EN ISO 9241-5:1999	EN ISO 9241-5:1999
Konzeption des Arbeitsplatzes und Haltungsanforderungen	RD 488/1997 ⁽¹⁾	RD 488/1997

⁽¹⁾ Siehe Auslegungsdokument des RD 488/1997 und Entwicklungsleitfaden des INSHT (Nationale Behörde für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz).

4. ÖKOLOGISCHE UND GESELLSCHAFTLICHE NACHHALTIGKEIT

ANFORDERUNGEN	NORM	SPEZIFIKATION
Sustainability requirements for office and non-domestic furniture for indoor use	FEMB Ed. 1/10-2014	> 32 Punkte

5. ZUGÄNGLICHKEIT

ANFORDERUNGEN	NORM	SPEZIFIKATION
Zugänglichkeit, Sicherheit und Gesundheitsschutz in Büroarbeitsbereichen	TECNALIA Rev. 8/06- 2015	> 15 Punkte

6. BRANDVERHALTEN

PRÜFUNG	NORM	SPEZIFIKATION
Prüfung des Brandverhaltens der Produkte. Bestimmung der Bruttoverbrénnungswärme der Materialien	EN ISO 1716:2010	Prüfergebnisse: Bruttoheizwert der verwendeten Materialien
Bestimmung der Bruttoverbrénnungswärme der Möbel	Typenberechnung	Angegebener Wert: Bruttoheizwert des Fertigproduktes zur Bestimmung der Brandlast in Büros (anhand der Materialprüfungen)