

Certificaten

ESD veilige stoelen



Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek

De Axia ESD bureaustoelen zijn getest op elektrische geleidbaarheid.

Onderzoek heeft aangetoond dat de Axia ESD bureaustoelen Pro, Flex en Office:

- geschikt zijn voor gebruik in kantoorruimten met elektronische apparatuur,
- geschikt zijn voor gebruik in zogenoemde ESD beschermde ruimten.

De ESD stoelen voldoen aan de volgende normen en specificaties:

- NEN 1010:2003
- TNO-CE/WT/017:2007
- IEC 61340-2-1:2002
- IEC 61340-2-3:2000
- IEC 61340-4-1:2004
- IEC 61340-5-1:2000
- IEC 61340-5-2:2006 Ericsson Standard ST 22 DIV2 1528-122 Uen:1989
- ANSI/ESD S20.20:1999
- JEDEC625 A:1999
- KPN:1997
- Bouwbesluit 2003



ERGONOMICS



Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek

NPR 1813	Maatvoering	MT-BRF-05-12852/ eja en TC-RAP-05- 11996
----------	-------------	--



Landes Gewerb Anstalt

GS-Zeichens	Veiligheid	GS-NR. 97 33
LGA-Schadstoffgeprüft	Milieukeur emissie en schadelijke stoffen	SG 11300
EN 1335/ GS Zeichens	Maatvoering, sterkte en veiligheid	56 33 096 en 56 33 143



Furniture Industry Research Association

BS EN ISO 9241 (1999) part 5	Gebruik voor beeldschermwerk	0700/BMAE/01E/ LC
BS EN 1021-1 (1994)	Brandveiligheid (sigaret test)	FTF200852/2A- B-C
BS EN 1021-2 (1994)	Brandveiligheid (lucifer test)	FTF200852/2A- B-C
BS 5852 (1990)	Section 4 ingnition source 5	FTF200852/2A- B-C
BS 7176 (1995)	Brandveiligheid medium hazard	FTF200852/2A- B-C
BS 5459	Sterkte	STSEF33177/ DCH/SD en TSSEF 10262



VHP Ergonomics

Axia Office 4FL	Zithoogte- en diepte verstelling, armsteunen, rugleuning en bewegingsmechanisme	254-07 en 254-05
-----------------	---	------------------