

Kwaliteitsverklaring

SHR verklaart hierbij dat

Ahrend

voor de volgende producten toestemming heeft om het SHR Tested Quality-merk te voeren:

SHR-rapport	Model	Beproeving
16.0291-5 18.0078-2	Ahrend Sqala Style 1813 Bureaustoel	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-2:2009 Afmetingen volgens: NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
16.0291-6	Ahrend Sqala Style Bureaustoel	Afmetingen, sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-1:2000 en NEN-EN 1335-2:2009
16.0291-7 18.0078-3	Ahrend Prime 1813 Bureaustoel	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN- EN 1335-2:2009 Afmetingen volgens: NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
16.0291-8	Ahrend Prime Bureaustoel	Afmetingen, sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-1:2000 en NEN-EN 1335-2:2009
16.0291-9 18.0078-1	Ahrend Sqala Soft 1813 Bureaustoel	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN- EN 1335-2:2009 Afmetingen volgens: NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
16.0291-10	Ahrend Sqala Soft Bureaustoel	Afmetingen, sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-1:2000 en NEN-EN 1335-2:2009
12.0037-1 11.0320-1W	A160 Bureaustoel	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-1:2000, NEN-EN 1335-1/C1:2002, NEN-EN 1335-2:2009. Afmetingen volgens: NPR 1813:2009
15.0670-1	A 370 vierpoots uitvoering met armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L2
15.0670-2	A 370 vierpoots uitvoering Stoel non-domestic	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L2
10.671 15.0670-3	A 463 vierpoots uitvoering met armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 13761:2002 en Annex A en B van NEN-EN 15373:2007, NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
13.0394-1	A 2020 vierpoots uitvoering Stoel non-domestic	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 L1, NEN-EN 16139/C1:2013. Afmetingen volgens NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
13.0394-2	A 2020 slede uitvoering Stoel non-domestic	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 L1, NEN-EN 16139/C1:2013. Afmetingen volgens NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
12.0577	A 450 en A 454 Schoolstoel en tafel	Afmetingen, sterkte, duurzaamheid en veiligheid volgens: NEN-EN 1729-1:2006 en NEN-EN 1729-2:2006
11.0713-1	A 340 vierpoots uitvoering Bezoekersstoel	Afmetingen, sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 13761:2002
11.0713-2	A 340 slede uitvoering Bezoekersstoel	Afmetingen, sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 13761:2002
10.496-5 18.0078-4 18.0187-1 19.0468-1	A 2020 extra verta Bureaustoel	Afmetingen, sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN-1335-1:2000, NEN-EN 1335-2:2009, NPR 1813:2009, NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA X5.1:2017 en NEN-EN 1335-2:2018
10.469-6 18.0078-5 18.0187-2 19.0468-2	A 2020 verta Bureaustoel	Afmetingen, sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN-1335-1:2000, NEN-EN 1335-2:2009, NPR 1813:2009, NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA X5.1:2017 en NEN-EN 1335-2:2018
17.0094-1-revised	Well arm chair op 4 metalen poten met armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013, NEN-EN 16139/C1:2013 L2 Afmetingen volgens: NPR 1813:2016
170094-2-revised	Well arm chair op metalen slede frame met armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en 16139/C1:2013 L1
17.0094-4	Well chair op vier metalen poten zonder armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L2
17.0094-5-revised	Well chair op draadframe zonder armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
17.0094-6	Well chair op 4 houten poten zonder armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1

SHR-rapport	Model	Beproeving
17.0094-8	Well arm chair op aluminium vierpoots trapezium onderstel met armleuningen Draaibare stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
17.0094-9	Well arm chair op houten vierpoots trapezium onderstel met armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
17.0094-10	Well arm chair op vijftiens stervoet op zwenkwielen en een hoogte verstelbare gasveer, uitgevoerd met armleuningen Draaibare stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
17.0094-11	Well arm chair op aluminium vierpoots trapezium onderstel op zwenkwielen met armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
20.0111-1	Ease met XD armen Bureaustoel	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-1:2000 en NPR 1813:2016
20.0111-2	Ease Bureaustoel	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-1:2000 en NEN-EN 1335-2:2018
20.0115-1	Bank Embrace	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 L1
20.0115-2	Bank Charge	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 L1
20.0464-1	Well arm chair, PET viilt op vijftiens stervoet op zwenkwielen en een hoogte verstelbare gasveer Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
20.0464-2	Well arm chair, PET viilt op eiken houten vierpoots trapezium onderstel Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013, NEN-EN 16139/C1:2013 L1 en NPR 1813:2016
20.0464-3	Well arm chair, PET viilt op een draadframe Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013
20.0464-4	Well arm chair, PET viilt op 4 gepolijste aluminium poten met zwenkwielen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013
20.0464-5	Well arm chair, PET viilt op 4 metalen poten Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013
21.0122	Well high chair, hoge stoel Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
21.0385-1	Ease op 4 poten zonder armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
21.0385-2	Ease op sledeframe zonder armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
21.0385-3	Ease op sledeframe met armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
21.0385-4	Ease op sledeframe zonder armleuningen, stapelbaar Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
21.0385-5	Ease op sledeframe met armleuningen, stapelbaar Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
21.0385-6	Ease op 4 poten met armleuningen Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
22.0233	Well hoge werkstoel Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
22.0319	Ease netweave type A Bureaustoel	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-1:2020 type A en NEN-EN 1335-2:2018
22.0320	Ease netweave type Ax Bureaustoel	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-1:2020 type Ax en NEN-EN 1335-2:2018 en NPR 1813:2016
22.0394-2	A2020 Bureaustoel	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 1335-1:2020+A1:2022 type A en NEN-EN 1335-2:2018
23.0025	Well arm chair, PET viilt op vierdeens gepolijst aluminium onderstel Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L1
23.0559	Well arm chair, PET viilt op 4 houten poten Stoel non-domestic	Sterkte, afmetingen, duurzaamheid en stabiliteit volgens: NEN-EN 16139:2013 en NEN-EN 16139/C1:2013 L2

SHR-rapport	Model	Beproeving
11.0487-6w2	Ahrend kantoortafel Mehes	NEN-EN 527-1:2011, NEN-NEN-EN 527-2:2002, NPR1813:2009 en NEN 2449:2006
11.0487-7w2	Ahrend zit-statafel Mehes	NEN-EN 527-1:2011, NEN-NEN-EN 527-2:2002, NPR1813:2009 en NEN 2449:2006
11.0691-2	Ahrend kantoortafel Portal HVE	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NEN 2449:2006
13.0131-1	Ahrend kantoortafel Team-up Solo met achterwand, zit/sta	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
13.0131-2	Ahrend kantoortafel Team-up wand werkplek zit/zit HVE	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NPR1813/C1:2011
13.0131-6	Ahrend kantoortafel Four Two zit-sta tafel SHE	NEN-NEN-EN 527-1:2011 NEN-EN 527-2:2002
13.0549-1	Ahrend HVE Balance with closed wall legs office desk	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
13.0549-2	Ahrend HV Balance with closed wall legs	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
13.0549-3	Ahrend HI Balance with closed wall legs	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
14.0331-4	Ahrend Balance I legs HVE	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
14.0331-5	Ahrend Balance C legs HV	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
14.0331-6	Ahrend Balance C legs HI	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
15.0398-1-reversed	Ahrend Balance Team-Up sit/stand table SHE	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
15.0477-1	Ahrend kantoortafel Four Two sit/stand	NEN-NEN-EN 527-1:2011, NPR 1813:2009 en NPR 1813/C1:2011
16.0589-1	Ahrend Team-Up/Balance sit/stand office desk	ANSI/BIFMA X 5.5-2014
17.0096-1	Ahrend SDKV S schuifdeurkast	ANSI/BIFMA X 5.9-2012
17.0379-1	Ahrend office table Balance	ANSI/BIFMA X 5.5-2014
17.0379-2	Ahrend office table Balance	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-1	Ahrend Balance I base height selectable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-2	Ahrend Balance C base height adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-3	Ahrend Balance Wall base height adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-4	Ahrend Balance C base height electrical adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-5	Ahrend Balance T leg base sit/stand height electrical adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-6	Ahrend Team-Up I leg desk sit/stand height electrical adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-7	Ahrend Team-Up Solo room divider desk sit/stand height electrical adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-8	Ahrend Balance Wall base height electrical adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-10	Ahrend Balance I base height selectable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-11	Ahrend Balance Wall base height selectable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-12	Ahrend Balance I leg base height adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-13	Ahrend Balance Wall base height electrical adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-14	Ahrend Balance I leg desk sit/stand height electrical adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016
20.0023-15	Ahrend Team up Wall base height electrical adjustable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016

SHR-rapport	Model	Beproeving
20.0186-1	Ahrend Balance SHE2, office desk with hinge in connection of the legs	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2+A1:2019 en NPR 1813:2016
20.0186-2	Ahrend Balance SHE2, with hinge in connection of the legs	ANSI/BIFMA X 5.5:2014
20.0186-3 20.0186-4	Ahrend Balance SHE2 without hinge in connection of the legs	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016 en NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA X5.5-2014
20.0411 revised	Ahrend Retreat office screen	EN 1023-2:2000
20.0501-1 revised	Ahrend Balance I leg HI	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016, NEN-EN 527-2+A1:2019 en NPR 1813:2016
20.0501-2	Ahrend Balance I leg SHE	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016, NEN-EN 527-2+A1:2019 en NPR 1813:2016
21.0358	Ahrend Brisk SHE	NEN-EN 527-1:2011 en NPR 1813:2016
22.0055	Ahrend – Portal height selectable table	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2+A1:2019 en NPR 1813:2016
22.0100-1	Ahrend – sliding door cabinet	EN 14073-2:2004 en EN 14074:2004
23.0389	Ahrend Modea	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2+A1:2019 en NPR 1813:2016

Het SHR Tested Quality-merk mag gebruikt worden voor de producten zoals beschreven in de genoemde rapportages.

Het SHR Tested Quality-merk is verkregen op basis van onderzoek volgens de eisen en normen in genoemde rapporten.

Voor de resultaten wordt verwezen naar de vermelde rapporten.

Het SHR Tested Quality-merk mag gevoerd worden tot **1 januari 2025** en kan jaarlijks met één jaar worden verlengd indien het model nog steeds exact gelijk is aan de geteste modellen.



Drs. H.J.O. van Doorn, directeur SHR

