



# Kwaliteitsverklaring

SHR verklaart hierbij dat

## Gispen

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

SHR-rapport	Model	Beproeving
16.0629-1 16.0629-4 16.0629-7	Kantoortafel Cimo 65-90 cm	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016, NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA, X5.5:2014, DIN Fachbericht 147:2006
16.0629-21.60629-5 16.0629-8	Kantoortafel Cimo 70-120 cm	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016, NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA, X5.5:2014, DIN Fachbericht 147:2006
16.0629-3.1 16.0629-6 16.0629-9	Kantoortafel Cimo 65-130 cm	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2016, NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA, X5.5:2014, DIN Fachbericht 147:2006
15.0328-1	Kantoortafel TM Universal	ANSI/BIFMA X 5.5:2014
15.0328-3	Zit/sta tafel Square Colum	ANSI/BIFMA X 5.5:2014
14.0650-1	Kantoortafel IC2007	ANSI/BIFMA X 5.5:2014
14.0650-6 12.0779 12.0779-2 12.0779-3	Schuifdeurkast SDK	NEN-EN 14073-2:2004, NEN-EN 14074:2004, ANSI/BIFMA X 5.9:2012
14.0115 17.0262-2	Zit/sta tafel TM	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
12.0826w 17.0262-3	Kantoortafel UT	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
12.0159-1	Schooltafel CL	NEN-EN 1729-1:2006, NEN-EN 1729-2:2012
12.0159-2	Schooltafel 4L	NEN-EN 1729-1:2006, NEN-EN 1729-2:2012
12.0017-1w 17.0262-4	Kantoortafel IC (HI)	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
12.0017-2w 17.0262-5	Kantoortafel IC (HVM)	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
12.0017-3w 17.0262-6	Kantoortafel RP (HI)	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
12.0017-4w 17.0262-7	Kantoortafel RP (HVM)	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
11.0533w 17.0262-8	Kantoortafel Cubic	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
13.0319 17.0262-9	Kantoortafel TM-Wang	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
12.0738 17.0262-10	Kantoortafel CM	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
10.593-1w 17.0262-11	Kantoortafel TM	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
10.593-2w 17.0262-12	Kantoortafel IC2	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
10.593-3w 17.0262-13	Kantoortafel CM	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NEN 2449:2006, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
10.189-2 17.0262-14	Zit/statafel TM	prEN 527-1:2009, NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2:2002, NEN 2449:2006, NPR 1813:2009, NPR 1813:2016
20.0424-2	Tafel Floo	EN 15372:2016, severity 3
17.0096-2	Schuifdeurkast SDKV S	ANSI/BIFMA X5.9-2012
20.0428-2	4-poots vergadertafel Team	NEN-EN 527-1:2011 type c, NEN-EN 527-2+A1:2019, NPR 1813:2016

SHR-rapport	Model	Beproeving
19.0129-1 19.0129-1.3	Kantoortafel TMNL SHI	NEN-EN 527-1:2011, EN 527-2+A1:2019, NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA X 5.5:2014
19.0129-2 19.0129-2.3	Kantoortafel TMNL SHE	NEN-EN 527-1:2011, EN 527-2+A1:2019, NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA X 5.5:2014
19.0129-3 19.0129-3.3	Kantoortafel TMNL SHI LIMITED ADJUSTABLE	EN 527-1:2011, EN 527-2+A1:2019, ANSI/BIFMA X 5.5:2014
19.0129-4 19.0129-4.3	Kantoortafel TMNL HV	NEN-EN 527-1:2011, EN 527-2+A1:2019, NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA X 5.5:2014
19.0129-5 19.0129-5.3	Kantoortafel TMNL HI	NEN-EN 527-1:2011, EN 527-2+A1:2019, NPR 1813:2016, ANSI/BIFMA X 5.5:2014
20.0428-2	Kantoortafel Team office desk	EN 527-1:2011, EN 527-2+A1:2019 en NPR 1813:2016
20.0493-2	Lockerkast	NEN-EN 14073-2:2004 en NEN-EN 14074:2004
22.0055-1	Kantoortafel IC height selectable	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2+A1:2019 en NPR 1813:2016
22.0100-2	Schuifdeurkast SDK	EN 14073-2:2004 en EN 14074:2004
23.0389	Kantoortafel TMNL Round Zit/sta tafel	NEN-EN 527-1:2011, NEN-EN 527-2+A1:2019 en NPR 1813:2016

SHR-rapport	Model	Beproeving
16.0596-1	<b>Triennial Classic, op vier poten met armleuningen</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
16.0596-2	<b>Triennial Classic, op vier poten zonder armleuningen</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
16.0596-3	<b>Triennial Project, op een draadframe met armleuningen</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
16.0596-4	<b>Triennial Project, op een draadframe zonder armleuningen</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
15.0119-1	<b>Zinn, op vier poten zonder armleuningen</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
15.0119-3	<b>Zinn, op sledeframe zonder armleuningen. stapelbare uitvoering</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
15.0119-4	<b>Zinn, op sledeframe met armleuningen, stapelbare uitvoering</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
15.0119-6	<b>Zinn, op sledeframe zonder armleuningen</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
15.0119-12	<b>Zinn, op vier poten met armleuningen</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
15.0119-15	<b>Zinn, op sledeframe met armleuningen</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013 (level L1), NEN-EN 16139/C1:2013
14.0100-3 17.0262-1	<b>Zinn</b> Bureaustoel	NEN-EN 1335-1:2000, NPR 1813:2009, NPR 1813/C1:2011, NPR 1813:2016
20.0529	<b>Prime 1813</b> Bureaustoel	NPR 1813:2016, NEN-EN 1335-2:2009
20.0115-1	<b>Embrace</b> Bank non-domestic	NEN-EN 16139:2013, NEN-EN 16139/C1:2013 (level L1)
20.0115-2	<b>Charge</b> Bank non-domestic	NEN-EN 16139:2013, NEN-EN 16139/C1:2013 (level L1)
21.0232-1	<b>Office</b> Stoel non-domestic	NEN-EN 16139:2013, NEN-EN 16139/C1:2013 (level L1)
21.0330	<b>Stee</b> Bank non-domestic	NEN-EN 16139:2013, NEN-EN 16139/C1:2013 (level L1)
22.0325	<b>Gispen Zinn Netweave Type Ax</b> Bureaustoel	NEN-EN 1335-1:2020 type Ax, NEN-EN 1335-2:2018 en NPR 1813:2016
22.0326	<b>Gispen Zinn Netweave Type A</b> Bureaustoel	NEN-EN 1335-1:2020 type A en NEN-EN 1335-2:2018

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 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

SHR  
Reproductie van de volledige verklaring is toegestaan  
K.v.K. 09190348

