



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **Kinnarps AB**  
Industrigatan 1  
521 88 Kinnarp  
SCHWEDEN

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Büroschränke  
Ablagesystem**

**Geprüft nach:** DIN EN 14073-2:2004  
DIN EN 14073-3:2004  
DIN EN 14074:2004  
DGUV Grundsatz 315-410:2021  
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modelbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Bericht Nr.:** 713255178

**Gültig bis:** 2027-06-27

**Datum,** 2022-06-28

( Jens Biesenack )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

**Modell(e):** Space

## Kenndaten:

Höhe: 378 - 2268 mm

Breite: 400, 800, 1000, 1200, 1600 mm

Tiefe: 330, 400, 600, 800, 900 mm

Art der Vorderteile: offen, offener Würfel, Schubladen, Türen, persönliche Lagereinheit, Türen mit Glastüren, Hängerahmen Schublade, Glastüren, Mustertüren, vertikale Rolltür, vertikale Rolltür und Schublade, horizontale Rolltür Holzschublade, Wand hängend

Artikelgruppe	Artikelname	Vorderteil	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
S1P	S1P400 DO	DO	378	400	400
S1P	S1P400 O	O	378	400	400
S1P	S1P400 OWH	O WH	378	400	400
S1P	S1P400A	O	378	400	400
S1P	S1P400A OWH	O WH	378	400	400
S1P	S1P400DO1	DO1	378	400	400
S1P	S1PEM400A	O	378	400	400
S1P	S1P800 DO	DO	378	800	400
S1P	S1P800 O	O	378	800	400
S1P	S1P800 OWH	O WH	378	800	400
S1P	S1P800A	O	378	800	400
S1P	S1P800A OWH	O WH	378	800	400
S1P	S1P800DO2	DO2	378	800	400
S1P	S1P800PADO	PADO	378	800	400
S1P	S1P800TAHP	TAHP	378	800	400
S1P	S1P800TAHP WH	TAHP WH	378	800	400
S1P	S1P800TAHW	TAHW	378	800	400
S1P	S1P800TAHW WH	TAHW WH	378	800	400
S1P	S1P800 SDI	SDI	378	800	400
S1PE	S1PE800 O	O	378	800	400
S1PE	S1PE800 O FC	O	378	800	400
S1PE	S1PE800TA	TA	378	800	400
S1PE	S1PE800TA FC	TA	378	800	400

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

Artikelgruppe	Artikelname	Vorderteil	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
S1P	S1PEM800A	O	378	800	400
S1P	S1PEM800BA	BA	378	800	330
S1P	S1P1000 DO	DO	378	1000	400
S1P	S1P1000 O	O	378	1000	400
S1P	S1P1000 OWH	O WH	378	1000	400
S1P	S1P1000DO2	DO2	378	1000	400
S1P	S1P1000TAHP	TAHP	378	1000	400
S1P	S1P1000TAHP WH	TAHP WH	378	1000	400
S1P	S1P1000TAHW	TAHW	378	1000	400
S1P	S1P1000TAHW WH	TAHW WH	378	1000	400
S1P	S1P1000 SDI	SDI	378	1000	400
S1P	S1P1200 O	O	378	1200	400
S1P	S1P1200 OC	OC	378	1200	400
S1P	S1P1200 OWH	O WH	378	1200	400
S1P	S1P1200DO3	DO3	378	1200	400
S1P	S1P1200TAHP	TAHP	378	1200	400
S1P	S1P1200TAHP WH	TAHP WH	378	1200	400
S1P	S1P1200TAHW	TAHW	378	1200	400
S1P	S1P1200TAHW WH	TAHW WH	378	1200	400
S1P	S1P1200 SDI	SDI	378	1200	400
S2P	S2P1000 DO	DO	756	1000	400
S2P	S2P1000 DO2	DO2	756	1000	400
S2P	S2P1000 DO4	DO4	756	1000	400
S2P	S2P1000 FF	FF	756	1000	400
S2P	S2P1000 GDO	GDO	756	1000	400
S2P	S2P1000 O	O	756	1000	400
S2P	S2P1000PADO	PADO	756	1000	400
S2P	S2P1000 SDI	SDI	756	1000	400
S2P	S2P1200 DO	DO	756	1200	400
S2P	S2P1200 DO2	DO2	756	1200	400

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

Artikelgruppe	Artikelname	Vorderteil	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
S2P	S2P1200 DO3	DO3	756	1200	400
S2P	S2P1200 DO6	DO6	756	1200	400
S2P	S2P1200 O	O	756	1200	400
S2P	S2P1200 OC	OC	756	1200	400
S2P	S2P1200D12WD	D12WD	756	1200	400
S2P	S2P1200D2WD	D2WD	756	1200	400
S2P	S2P1200D3WD	D3WD	756	1200	400
S2P	S2P1200D4WD	D4WD	756	1200	400
S2P	S2P1200D6WD	D6WD	756	1200	400
S2P	S2P1200D8WD	D8WD	756	1200	400
S2P	S2P1200TAHP	TAHP	756	1200	400
S2P	S2P1200TAHW	TAHW	756	1200	400
S2P	S2P1200 SDI	SDI	756	1200	400
S2P	S2P1600 O	O	756	1600	400
S2P	S2P1600TAHP	TAHP	756	1600	400
S2P	S2P1600TAHW	TAHW	756	1600	400
S2P	S2P1600 SDI	SDI	756	1600	400
S2P	S2P400 DO	DO	756	400	400
S2P	S2P400 DO1	DO1	756	400	400
S2P	S2P400 DO2	DO2	756	400	400
S2P	S2P400 GDO	GDO	756	400	400
S2P	S2P400 O	O	756	400	400
S2P	S2P400A	O	756	400	400
S2P	S2P400A OWH	O WH	756	400	400
S2P	S2P400D1WD	D1WD	756	400	400
S2P	S2P400D2	D2	756	400	400
S2P	S2P400D2WD	D2WD	756	400	400
S2P	S2P400D4	D4	756	400	400
S2P	S2P400D4WD	D4WD	756	400	400

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

Artikelgruppe	Artikelname	Vorderteil	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
S2P	S2P400 O	O	756	400	400
S2P	S2P400A	O	756	400	400
S2P	S2P400A OWH	O WH	756	400	400
S2P	S2P400D1WD	D1WD	756	400	400
S2P	S2P400D2	D2	756	400	400
S2P	S2P400D2WD	D2WD	756	400	400
S2P	S2P400D4	D4	756	400	400
S2P	S2P400D4WD	D4WD	756	400	400
S2P	S2P800 DO	DO	756	800	400
S2P	S2P800 DO2	DO2	756	800	400
S2P	S2P800 DO4	DO4	756	800	400
S2P	S2P800 FF	FF	756	800	400
S2P	S2P800 GDO	GDO	756	800	400
S2P	S2P800 O	O	756	800	400
S2P	S2P800A	O	756	800	400
S2P	S2P800A OWH	O WH	756	800	400
S2P	S2P800BA	BA	756	800	330
S2P	S2P800D2WD	D2WD	756	800	400
S2P	S2P800D4WD	D4WD	756	800	400
S2P	S2P800D8WD	D8WD	756	800	400
S2P	S2P800PADO	PADO	756	800	400
S2P	S2P800TAHP	TAHP	756	800	400
S2P	S2P800TAHW	TAHW	756	800	400
S2P	S2P800 SDI	SDI	756	800	400
S2PDE	S2PDE800TAD	TAD	934	800	400
S2PE	S2PE800 O	O	807	800	400
S2PE	S2PE800 O FC	O	807	800	400
S2PE	S2PE800TA	TA	807	800	400
S2PE	S2PE800TA FC	TA	807	800	400
S2P	S2PEM400A	O	756	400	400
S2P	S2PEM800 A	O	756	800	330
S2P	S2PEM800BA	BA	756	800	330
S2PM	S2PM400TAD	2PM TAD	1059	400	400
S2PM	S2PMT400TAD	2PMT TAD	1081	400	400

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

Artikelgruppe	Artikelname	Vorderteil	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
S2PT	S2PT800 O	O	740	800	400
S2PT	S2PT800DO	DO	740	800	400
S2PT	S2PT800 SDI	SDI	734	800	400
S3P	S3P1000 DO	DO	1134	1000	400
S3P	S3P1000 DO2	DO2	1134	1000	400
S3P	S3P1000 DO6	DO6	1134	1000	400
S3P	S3P1000 FF	FF	1134	1000	400
S3P	S3P1000 GDO	GDO	1134	1000	400
S3P	S3P1000 O	O	1134	1000	400
S3P	S3P1000PADO	PADO	1134	1000	400
S3P	S3P1000TAHP	TAHP	1134	1000	400
S3P	S3P1000TAHW	TAHW	1134	1000	400
S3P	S3P1000 SDI	SDI	1134	1000	400
S3P	S3P1200 DO	DO	1134	1200	400
S3P	S3P1200 DO2	DO2	1134	1200	400
S3P	S3P1200 DO3	DO3	1134	1200	400
S3P	S3P1200 DO9	DO9	1134	1200	400
S3P	S3P1200 O	O	1134	1200	400
S3P	S3P1200 OC	OC	1134	1200	400
S3P	S3P1200TAHP	TAHP	1134	1200	400
S3P	S3P1200TAHW	TAHW	1134	1200	400
S3P	S3P1200 SDI	SDI	1134	1200	400
S3P	S3P1600 O	O	1134	1600	400
S3P	S3P1600 SDI	SDI	1134	1600	400
S3P	S3P400 DO	DO	1134	400	400
S3P	S3P400 DO1	DO1	1134	400	400
S3P	S3P400 DO3	DO3	1134	400	400
S3P	S3P400 GDO	GDO	1134	400	400
S3P	S3P400 O	O	1134	400	400
S3P	S3P800 DO	DO	1134	800	400
S3P	S3P800 DO2	DO2	1134	800	400
S3P	S3P800 DO6	DO6	1134	800	400
S3P	S3P800 FF	FF	1134	800	400
S3P	S3P800 GDO	GDO	1134	800	400
S3P	S3P800 O	O	1134	800	400

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

Artikelgruppe	Artikelname	Vorderteil	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
S3P	S3P800PADO	PADO	1134	800	400
S3P	S3P800 SDI	SDI	1134	800	400
S3P	S3P800TAHP	TAHP	1134	800	400
S3P	S3P800TAHW	TAHW	1134	800	400
S4P	S4P1000 DO	DO	1512	1000	400
S4P	S4P1000 DO2	DO2	1512	1000	400
S4P	S4P1000 DO8	DO8	1512	1000	400
S4P	S4P1000 O	O	1512	1000	400
S4P	S4P1200 DO	DO	1512	1200	400
S4P	S4P1200 DO12	DO12	1512	1200	400
S4P	S4P1200 DO2	DO2	1512	1200	400
S4P	S4P1200 DO3	DO3	1512	1200	400
S4P	S4P1200 O	O	1512	1200	400
S4P	S4P400 DO	DO	1512	400	400
S4P	S4P400 DO1	DO1	1512	400	400
S4P	S4P400 DO4	DO4	1512	400	400
S4P	S4P400 O	O	1512	400	400
S4P	S4P400W DO	DO	1512	400	600
S4P	S4P800 DO	DO	1512	800	400
S4P	S4P800 DO2	DO2	1512	800	400
S4P	S4P800 DO8	DO8	1512	800	400
S4P	S4P800 O	O	1512	800	400
S4P	S4P800BA	BA	1512	800	330
S4P	S4P800PADO	PADO	1512	800	400
S5P	S5P1000 DO	DO	1890	1000	400
S5P	S5P1000 DOG	DOG	1890	1000	400
S5P	S5P1000 GDO	GDO	1890	1000	400
S5P	S5P1000 O	O	1890	1000	400
S5P	S5P1200 DO	DO	1890	1200	400
S5P	S5P1200 O	O	1890	1200	400
S5P	S5P400 DO	DO	1890	400	400
S5P	S5P400 GDO	GDO	1890	400	400
S5P	S5P400 O	O	1890	400	400

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

Artikelgruppe	Artikelname	Vorderteil	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
S5P	S5P800 DO	DO	1890	800	400
S5P	S5P800 GDO	GDO	1890	800	400
S5P	S5P800 O	O	1890	800	400
S6P	S6P1000 DO	DO	2268	1000	400
S6P	S6P1000 O	O	2268	1000	400
S6P	S6P800 DO	DO	2268	800	400
S6P	S6P800 O	O	2268	800	400
SAFU	SAFU	-----	985	398	381
SAFU	SAFU FM	-----	1000	398	381
SBRIDGE	SBRIDGE 800	O	189	800	400
SBU	SBU D2	D2	367.5	374	315
SBU	SBU D2WH	D2 WH	367.5	374	315
SBU	SBU D3	D3	367.5	374	315
SBU	SBU D3WH	D3 WH	367.5	374	315
SBU	SBU DH	-----	367.5	374	315
SBU	SBU DO	DO	367.5	374	315
SBU	SBU DOWH	DO WH	367.5	374	315
SBU	SBU O	O	367.5	374	298
SBU	SBU OWH	O WH	367.5	374	298
SDU	SDU	-----	335	374	310
SISLAND	SISLAND1610	-----	1066	1600	1000
SISLAND	SISLAND168	-----	1066	1600	800
SISLAND	SISLAND2010	-----	1066	2000	1000
SISLAND	SISLAND208	-----	1066	2000	800
SPOC	SPOC 800H	H	1245	400	800
SPOC	SPOC 800H DUO	H DUO	1245	400	800
SPOC	SPOC 800HW	H W	1245	400	800
SPOC	SPOC 800L	L	739	400	800
SPOC	SPOC 900 HW	H W	1245	400	900
SPOC	SPOC 900H	H	1245	400	900
SPOC	SPOC 900H DUO	H DUO	1245	400	900
SPOC	SPOC 900L	L	739	400	900
SQF	SQF400	-----	372	398	398
SQF	SQF800	-----	372	798	398



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

Art der Vorderteile	Beschreibung
O	offen
OC	offener Würfel
D...	Schubladen
DO	Türen
DO...	persönliche Lagereinheit mit Nummer der Türen
DOG	Türen mit Glastüren
FF	Hängerahmen Schublade
GDO	Glastüren
PADO	Mustertüren
TA	vertikale Rolltür
TAD	vertikale Rolltür und Schublade
TAH	horizontale Rolltür
WD	Holzschublade
WH	Wand hängend
...- Anzahl der Türen	

### Option für Oberseite:

STOP = Flache Oberseite ohne vorgebohrte Löcher für Verlängerung

NCC = Anschlussfertig ohne Abdeckkappe

CC = Anschlussfertig mit Abdeckkappe. Die Abdeckkappen sind weiß für weiße Schränke und schwarz für alle anderen Farben

PSQF = Vorgebohrt für Q-Rahmen (nur Unterbau 400x400 und 400x800 mm bis zu 3P)

### Option für Vorderteile:

DO:

Standardscharniere sind verdeckt und mit weichem Verschluss und mit Öffnungswinkel von 110 ° integriert

Option: Scharniere mit sichtbarem Scharniergelenk, Öffnungswinkel von 270 °

Option: Muster-Tür PADO (nur mit Standardscharnier 110°)

Option: NL = kein Schloss, L = Schloss, SL = Treibstangenschloss

GDO:

Standardscharniere sind verdeckt und mit weichem Verschluss und mit Öffnungswinkel von 110 ° integriert

Option: Scharniere mit sichtbarem Scharniergelenk, Öffnungswinkel von 270 °

Option: NL = kein Schloss, L = Schloss, SL = Treibstangenschloss

DOG:

Nur Scharniere sind verdeckt und mit weichem Verschluss und mit Öffnungswinkel von 110 ° integriert

Option: NL = kein Schloss, L = Schloss, SL = Treibstangenschloss

DO/G DO Winkeltür:

Rechts hängende Tür ist Standard. Links hängende Tür ist eine Option.

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

DO... = Persönliche Lagereinheit (Schlösser):

Nur Scharniere sind verdeckt und mit weichem Verschluss und mit Öffnungswinkel von 110 ° integriert

Rechts hängende Tür ist Standard.

Option: DUCO Schachbrett-Muster

Option: Briefschlitz MS

Option: L = Schloss, PL = Vorhängeschloss, CL = Kombinationsschloss

D:

Option: NL = kein Schloss, L = Schloss

Nur die obere Schublade ist abschließbar.

WD:

Option: NL = kein Schloss

FF:

Option: Weiches Schließen SC

Option: Metallschublade SMD

Option: Ordnerstütze SMDD

Option: NL = kein Schloss, L = Schloss

TA, TAH:

Option: Kunststoff- oder Holz-Rolltür

Option: NL = kein Schloss, L = Schloss

## Regal:

Option: SWS = Space Holzregal

Option: SWRS = Space holzverstärktes Regal

Option: SMS = Space Metallregal

Option: SLS = Space Seitenregal

## Art der Basis:

PLBA = Sockelleiste

LA = Bein winkelig

LR = Bein rund

LAW = Bein winkelig, Holz (nicht verfügbar bei BA)

RLA-CLR = Beinreduzierung, Bein winkelig - Anschluss links und rechts

RLR-CLR = Beinreduzierung, Bein rund - Anschluss links und rechts

RLAW-CLR = Beinreduzierung, Bein winkelig, Holz - Anschluss links

und rechts MOB = Mobile Basis

LMO = Niedrige mobile Basis (nur für Schrank mit WD Schublade)

LMOF = Niedrige mobile Basis mit Rahmen (nur für Schrank mit WD Schublade)

WH = Wand hängen

CN = Kabelnetz, nur auf Beinrahmen LA, LR, LAW

## Basisplattenoption:

OFC = Anschlussfertig (stapelbar)

ONC = Unbebohrter Basisboden (prima Basis)

OPSQF = Bereit für Q-Rahmen (nur für 1P, 2L, 2P, Breite 400 und 800 mm)

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090361 0037 Rev. 00

**Art der Lochmuster für Regale:**

Komplettes Lochmuster = CHP nur S1P, S2P, S3P, S2L, S3L (nicht für FF, 2PM400, S4P, S5P, S6P)

Nur Lochmusterset S4P, S5P, S6P

Festes Regal = FS, nur S1P, S2P, S3P, S2L, S3L

**Rückteil:**

Standard: BALAM weißes Laminat

Option:

BALAM = Laminat

BAVEN= Furnier (nicht in allen Größen verfügbar)

BALAM AC = Akzentfarben

BAAC = 8 mm Acryl (nicht in allen Größen verfügbar)

BAWH = 8 mm weiße Platte (nicht in allen Größen verfügbar)

**Erweiterung fürs Rückteil:**

BAFA = Rückwand-Stoff (nicht in allen Größen verfügbar)

nur Blazer Melange Stoff

**Griff Option:**

Griff 4 (nicht verfügbar an GDO / DOG)

Griff 5

Griff 6 (Griff 6 Silber ist Standard)

Griff 7

Griff 8

Griff 9

Griff 10

Griff 12