



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 16 02 56616 007

Zertifikatsinhaber: **A+ URBAN DESIGN**

Sepp-Giggenbach-Str. 31
84453 Mühldorf
DEUTSCHLAND

**Produktions-
stätte(n):** 56786

Prüfzeichen:



Produkt: **Skateboardbahnen**

Modell(e): **Skate-Elemente**

Kenndaten: Skate-Elemente aus Beton und Stahl, die im Baukastensystem kombinierbar sind. Die seitlichen Kanten der Laufflächen sind mit einbetoniertem Hartgummiprofil als Kantenschutz oder mit Stahlprofil zum Gleiten versehen. Des Weiteren sind die Elemente ab einer Höhe von 45 cm mittels integrieren Höhenverstellereinrichtungen zum Ausrichten versehen.

Weitere Kenndaten siehe Anlage

Geprüft nach: EN 14974:2006/A1:2010
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es 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. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 028-713065957 Rev.1

Gültig bis: 2021-02-14

Datum, 2016-02-25

Seite 1 von 5

(Handwritten signature)
(Martin Schmied)





Banks

Typ	H	L	B	N
SBA 45	45	177	125	14°
SBA 60	60	161	125	20°
SBA 60 L	60	200	125	17°
SBA 75	75	161	125	25°
SBA 75 L	75	200	125	20°
SBA 98	98	210	125	25°
SBA 98 L	98	263	125	20°
SBA 125	125	268	125	25°
SBA 150	150	322	125	25°

Coping Ramp

Typ	H	L	B
SCR 75	75	150	125
SCR 98	98	166	125
SCR 125	125	182	125
SCR 150	150	192	125

Corner

Typ	H	L	B	R	N
SCO 98	98	166	135	220	30°
SCO 150	150	192	130	220	30°

Corner Tables

Typ	H	L	B	N
SCT 98	98	192	125	30°
SCT 150	150	200	125	30°

Jump Ramps

Typ	H	L	B
SJR 45	43	129	125
SJR 60	60	145	125
SJR 75	75	162	125



Pyramid Hips

Typ	H	L	B	N
SPH 60	60	161	161	20°
SPH 60 L	60	202	202	17°
SPH 75	75	161	161	25°
SPH 75 L	75	202	202	20°
SPH 98	98	210	210	25°

Tables

Typ	H	L	B
STA 45	45	125	125
STA 60	60	125	125
STA 75	75	125	125
STA 98	98	125	125
STA 125	125	125	125
STA 150	150	125	125

Stairs

Typ	H	L	B
SST 60 + 75	60	132	125
SST 98	84	210	125

Wall Ramp

Typ	H	L	B	R
SWR 200	200	200	250	200

Wall

Typ	H	L	B
SWA 410	410	75	250

Wallslide

Typ	H	h	L	B
SWS 145	145	60	397	12
SWS 175	172	47	397	12



Rail

Typ	H	B	h	L
SRA 300	45(30) + 15(30)	5		300
SRA 550	65(50) + 15(30)	5	45/30 + (15/30)	550
SCR 300C	65(50) + 15(30)	5		317
SRA -301	65(50) + 15(30)	8	41+4(45)	300
SRA -B	98/113 (38)	8	50/65	233
SRA -B L-R	98 (38)	8	50	233
SRA - BT	98/113 (38)	8	50/65	342
SRA-BT L-R	98 (38)	8	50	342
SRA - BTTB	98/113 (38)	8	50	696
SRA - BTTB-S	98 (38)	8	50/65	696

Typ	H	h	L	B
SRS 123	123	41	340	12
SRS-98	98	38	289	12
SRS-98 L	98	45	345	12

Slide -Bar / Ledge

Typ	H	L	B
SSB 300	30	300	30
SCU 300(250)	42	300(250)	48

Wave

Typ	H	L	B
SWA 35	35	250	125

Ledge - lang

Typ	H	h	L	B
SLL 98	98	42	289	48
SLL 98 L	98	48	330	48

Ledge - kurz

Typ	H	h	L	B
SLK 98	98	42	164	48
SLG	98 (150)		230 (330)	48



Manual Pad

Typ	H	L	B
SMP 300(250)	22	300(250)	125

Big-Bank

Typ	H	L	B
SSB 165	165	488	187
SSB 200	200	563	250

Quarter Ramp

Typ	H	L	B
SQR 165	165	314	187
SQR 200	200	362	250
SQR 255	255	376	250


Cross Ramp

Typ	H	L	B
SCS 98	98	160	249
SCS 150	150	186	249

Kegel

Typ	H	L	Ø	R
SCS 98	98	230	460	220
SCS 150	150	190	380	220

München, 24.02.2016


Martin Schmied