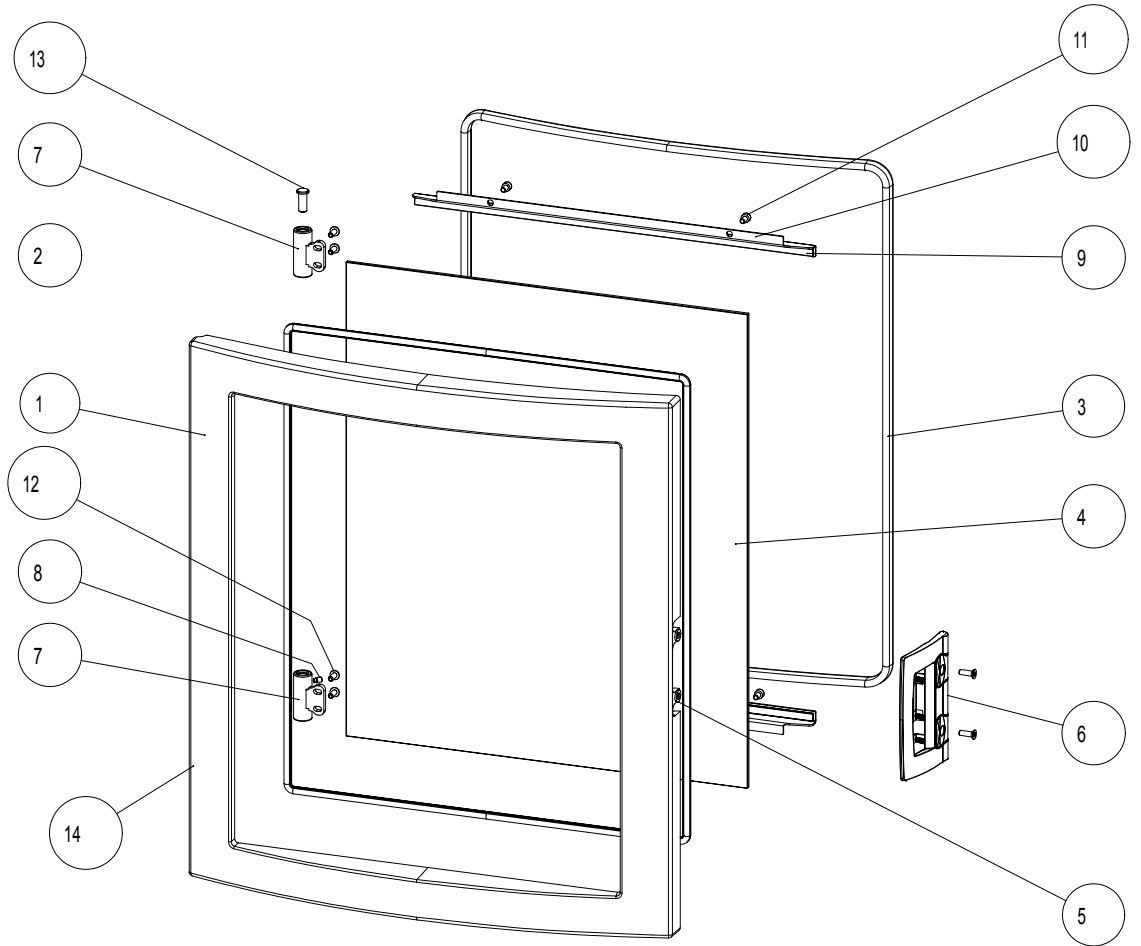
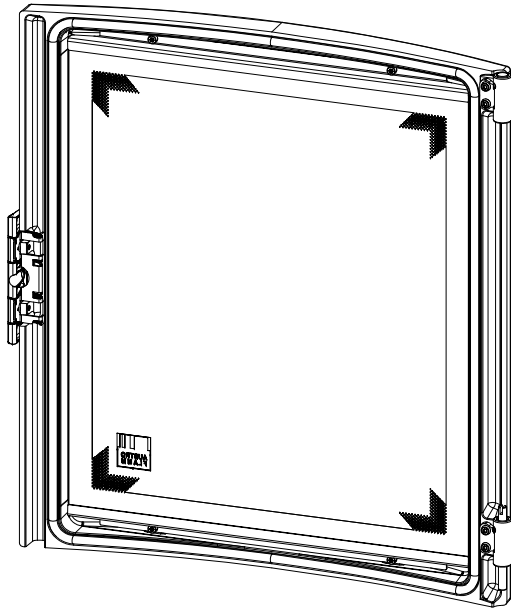


Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Korpus ges	719140-29	x	3,739	29,349
2	1	Anbaurahmen	719104	GG20	2,094	15,289
3	1	Runddichtung 6x2030	710696	Textilglas	0,057	0,057
4	1	Ovaldichtung 8x15x240	718571	Textilglas	0,026	0,026
5	8	SK-Schraube M6x12	718083-15	DIN 933 A2	0,001	0,005
6	2	Flachdichtung 8x2x480(Schwarz)	710096	Tex. G. D.	0,008	0,008
7	1	RR-Stutzen 150	714257	GG20	0,153	1,120
8	5	Tapfite SK-Schraube M6x16	718109-92	DIN 7500D sw.vz.	0,001	0,008
9	1	Verschlussplatte	719143-92	1.0038	0,004	0,029
10	6	Torx-Linsenschraube M6x12; BN6404	718164-92	ISO 7380 sw.vz.	0,001	0,004
11	3	Torx-Linsenschraube M6x35; BN6404	718376-92	ISO 7380 sw.vz.	0,001	0,009
12	7	SK-Mutter M6	718076-92	DIN 934 sw.vz.	0,000	0,003
13	1	Griffabdeckung	719144-96	Z410	0,024	0,160
14	2	Senkschraube mit ISK M5x30	718197-91	DIN 7991 bl.vz.	0,001	0,005
15	2	Scharnier gebohrt	719125-96	x	0,011	0,085
16	14	Gewindestift mit Torx M6x6	718634-92	DIN 916 sw.vz.	0,000	0,001
17	2	Scharnierzentrierung	719149-92	1.0038	0,000	0,003
18	1	Sig Spannfeder	711760-92	Federstahl B	0,003	0,022
19	1	Distanz 14x16x365	719148-29	1.0038	0,017	0,136
20	1	Scharnierbolzen oben	719147-92	St 360	0,017	0,041
21	1	Gewindestift M5x8	718635-92	DIN 915 sw.vz.	0,000	0,001
22	1	G3 RR-Abdeckung	716220	GG 20	0,177	1,275
23	8	Torx-Schraube m.nied.Kopf M6x16	718143-92	BN1206 sw.vz.	0,001	0,004
24	1	Boden	719113	GG20	1,900	13,869
25	1	Luftschieber	719164-95	1.0038 elo-vz	0,166	1,304
26	5	SK-Schraube M8x20	718095-92	DIN 933 sw.vz.	0,002	0,014
27	3	Distanz 8.2x12x4.5	797006-92	1.0038	0,000	0,002
28	3	Tellerfeder D25	718626	DIN 2093 C	0,000	0,002
29	5	SK-Mutter M8	718077-92	DIN 934 sw.vz.	0,001	0,006
30	1	Luftsteller	771047-96	Z410	0,005	0,034
31	1	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x12	718044-96	BN1206 m.cr	0,000	0,002
32	4	Gewindestift mit Torx M12x50	xxxxxx-92	DIN 916 sw.vz.	0,005	0,043
33	1	CC Blende	719154-29	1.0038	0,029	0,225
34	1	Bodenschutz	719184-95	1.0038 elo-vz	0,389	3,052
35	2	Eckfuss links	719145-29	GG20	0,050	0,368
36	2	Eckfuss rechts	719155-29	GG20	0,050	0,368
37	8	SK-Mutter M12	718339-92	DIN 934 sw.vz.	0,002	0,018
38	1	Strahlschutz links	719168	1.0038 feuer-alum	0,088	0,687
39	1	Strahlschutz rechts	719169	1.0038 feuer-alum	0,088	0,687
40	4	Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x10	718633-15	BN20146 A2	0,000	0,002

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. ArtikeInr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
		<small>Schutzmerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zurückverhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small>		Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab: 1:5 Format: DIN A2
		Datum: 19.01.2010 Name: Waibel Bear.: 07.06.2010 Gepr.: Waibel Freig.:		Werkstoff: x Oberfläche: -	Gew.: 68,48 kg Vol.: 9,295 L	
		AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach		Benennung: Grundgerät montiert CC = Chester Compact		
		Zeichnungsnummer: 719161		Index: b		Blatt 1 von 2
		<small>b Ovaleichtung 8x15; Freig. 07.06.2010 Waibel a Strahlschutz links 21.04.2010 Waibel</small>		<small>Index: b</small>		
		<small>Index Änderung Datum Name</small>		<small>Modname: 719161 Zugname: M 719161</small>		



Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	1	Tür	719109	GG20	1.521	11.100
2	1	Dichtung Ø8x1800 sw	710049	Textilglas	0.065	0.065
3	1	Ovaldichtung 15x8x1950 sw	718571	Textilglas	0.199	0.199
4	1	Türglas	719156	Neoceram	0.839	2.098
5	2	Scheibe o.Fase f.M6	718065-92	DIN 125A sw. vz.	0.000	0.001
6	1	Klappgriff kpl	771096	x	0.042	0.284
7	2	Tuerscharnier gebohrt	719135-96	x	0.011	0.087
8	1	Gewindestift M5x8	718635-92	DIN 915 sw.vz.	0.000	0.001
9	2	Flachdichtung 8x2x416 sw	710096	Textilglas	0.007	0.007
10	2	Glasleiste	719166	1.0038 feuer-alum	0.021	0.166
11	4	Torx Zylinderschraube M5x8	718145-15	DIN 912 A2	0.000	0.003
12	4	Torx-Linsenschraube M5x12; BN6404	718041-92	ISO 7380 sw.vz	0.000	0.003
13	1	Bolzen ohne Splintloch 8x20	718473-96	DIN1434 bk.	0.001	0.010
14	1	Scharnierbolzen unten	719146-92	St 360	0.004	0.041

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
 Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts
 sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
 zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol.
 DIN ISO
 2768-m-S

Werkstück
 -kanten
 DIN 6784

Maßstab: 1:5

Format: DIN A3

Werkstoff: x

Gew.: 14.33 kg

Oberfläche: -

Vol.: 2.752 L

Benennung:

Tür kpl
Chester/ChesterX/ChesterC

Zeichnungsnummer:

719165

Index:

C

Blatt 1

von 2

Modelname: CHESTER_TUER_KPL Zng.name: M_719165

AUSTROFLAMM GmbH
 Austroflamm-Platz 1
 A-4631 Krenglbach

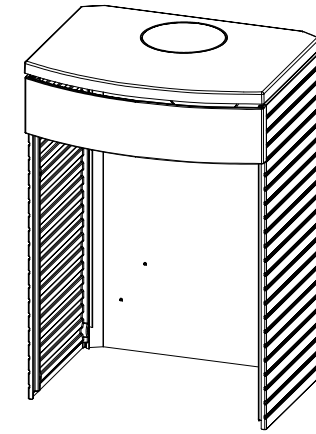
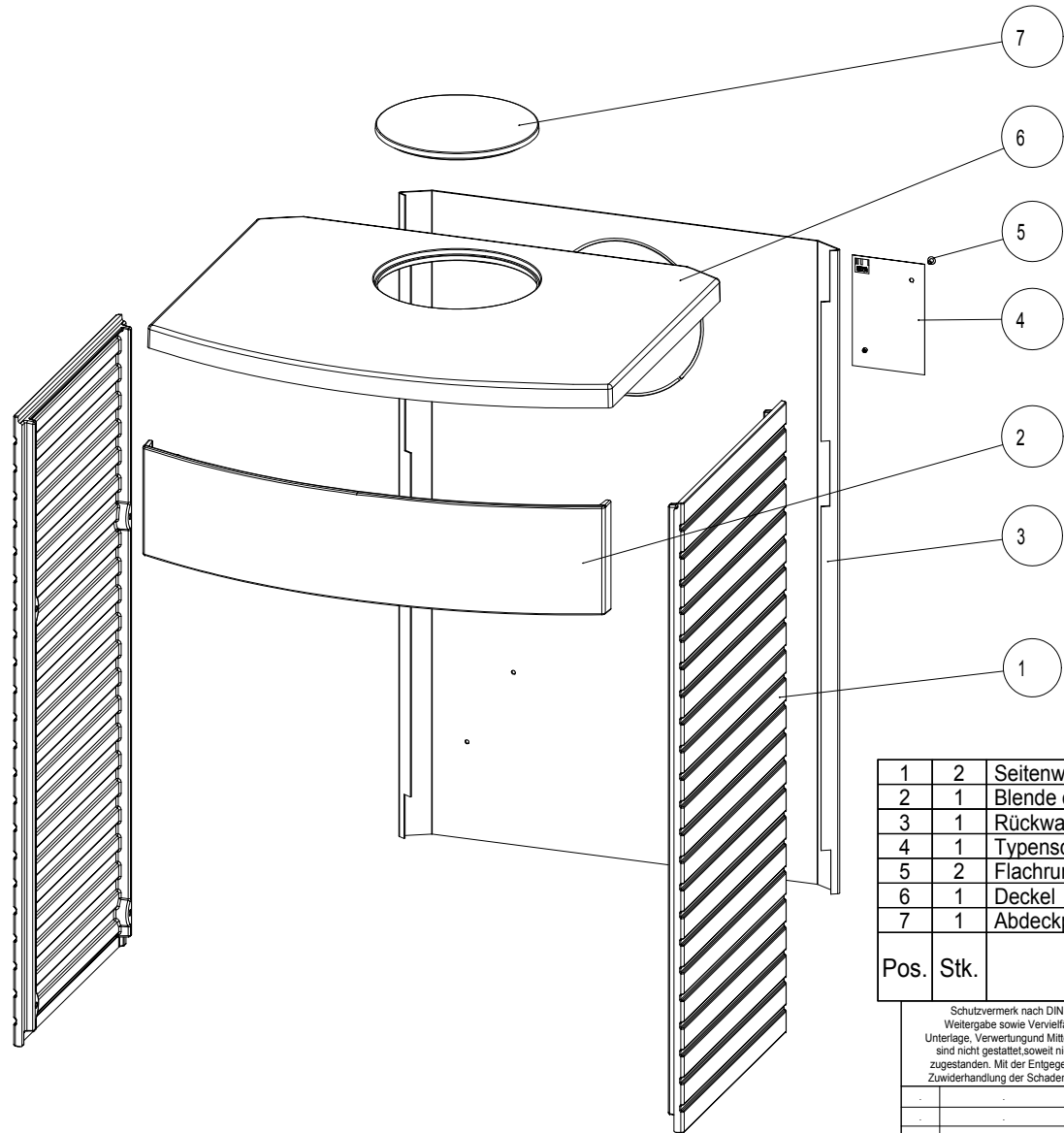


Index	Änderung	Datum	Name
c	2 Scheiben unter den Griff	31.05.2010	Waibel
b	Dichtung Ø6->Ø8; Freig.	27.05.2010	Waibel
a	Bolzen o Splintl. neu	21.04.2010	Waibel

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

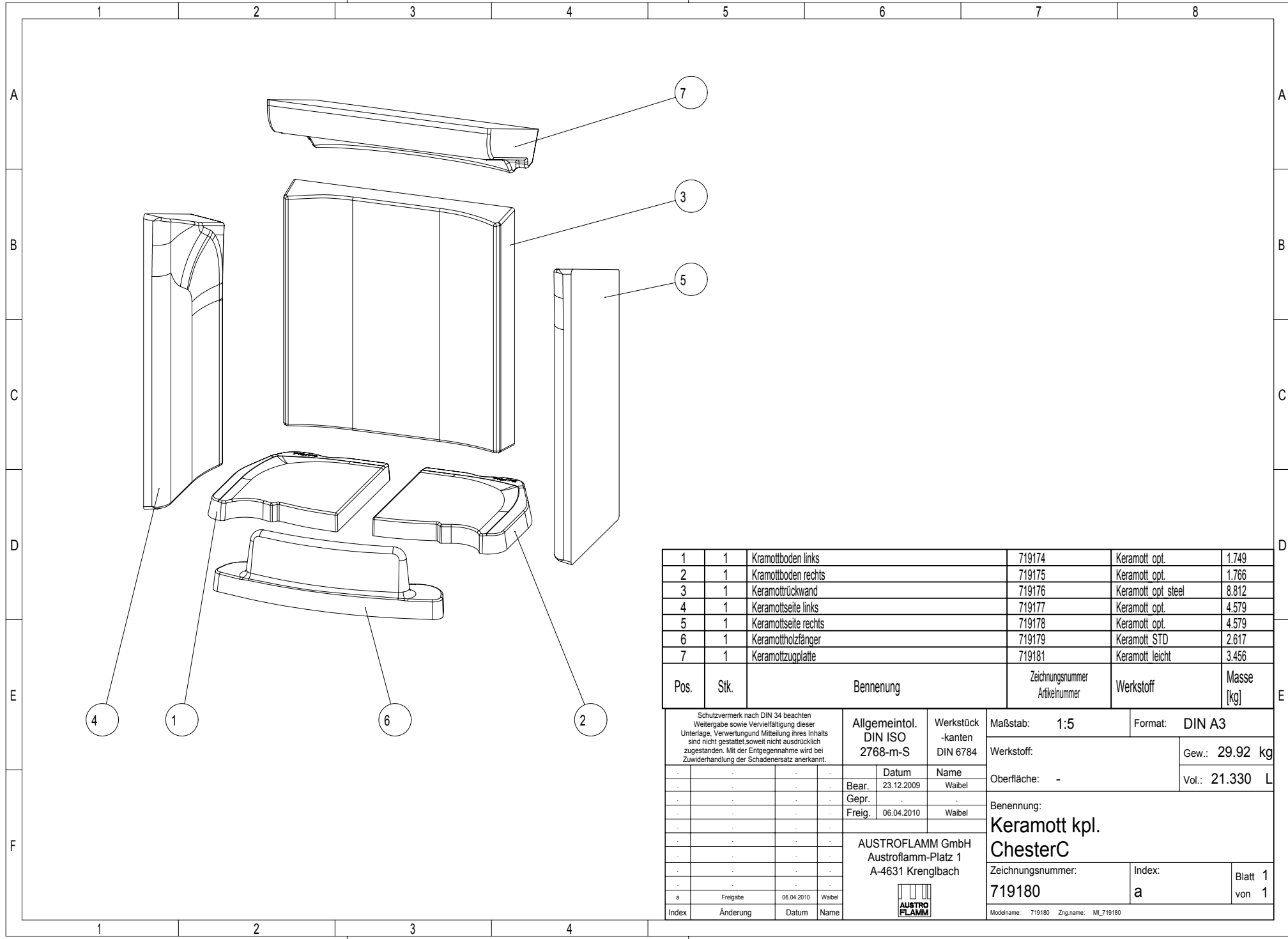


1:10

Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnr. Artikelnr.	Werkstoff	Volumen [dm³]	Masse [kg]
1	2	Seitenwand 1.0	719101	GG20	1.614	11.785
2	1	Blende oben klein	719107	GG20	0.438	3.197
3	1	Rückwand	719159-29	1.0038	0.538	4.224
4	1	Typenschild	940135	Al	0.004	0.010
5	2	Flachrund-Blindniete 4.0x6.1	718344-91	DIN 7337 Stahl	0.000	0.001
6	1	Deckel	719112	GG20	1.393	10.170
7	1	Abdeckplatte Ø150 für Gussdeckel	712129	GG20	0.139	1.014

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3	
				Bear. 19.01.2010		Name Waibel		Werkstoff: x		Gew.: 42.19 kg	
				Gepr.				Oberfläche: -		Vol.: 5.741 L	
				Freig. 07.06.2010		Name Waibel		Benennung: Verkleidung kpl ChesterC			
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 719110		Index: b	
								Blatt 1 von 2			
b Freigabe 07.06.2010 Waibel								Modelname: 719110 Zng.name: M_719110			
a Abdeckplatte 712129 neu 28.04.2010 Waibel											
Index Änderung Datum Name											

1 2 3 4



1	1	Kramottboden links	719174	Keramott opt.	1.749
2	1	Kramottboden rechts	719175	Keramott opt.	1.766
3	1	Keramottrückwand	719176	Keramott opt steel	8.812
4	1	Keramottseite links	719177	Keramott opt.	4.579
5	1	Keramottseite rechts	719178	Keramott opt.	4.579
6	1	Keramottholzfünger	719179	Keramott STD	2.617
7	1	Keramottzugplatte	719181	Keramott leicht	3.456
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer Artikelnummer	Werkstoff	Masse [kg]

<small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small>				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784		Maßstab: 1:5		Format: DIN A3			
				Werkstoff:				Gew.: 29.92 kg					
				Oberfläche: -				Vol.: 21.330 L					
				Benennung: Keramott kpl. ChesterC									
				AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach				Zeichnungsnummer: 719180		Index: a		Blatt 1 von 1	
								<small>Modelname: 719180 Zng.name: ML_719180</small>					
Index	Änderung	Datum	Name										
a	Freigabe	06.04.2010	Waibel										