

Technische Mitteilung

Gegenstand: **Kasten Unterputz CKTU067, Burag**
Sachgebiet: **Materialsortiment**
Ausgabe: **23** Ausgabe-Datum: **14.02.08****04.01.12**
Ersetzt Ausgabe: **12** vom: **14.02.08****23.11.05**
Ausgabestelle: **HFC-Access** Technology
Empfänger: **i-engine**

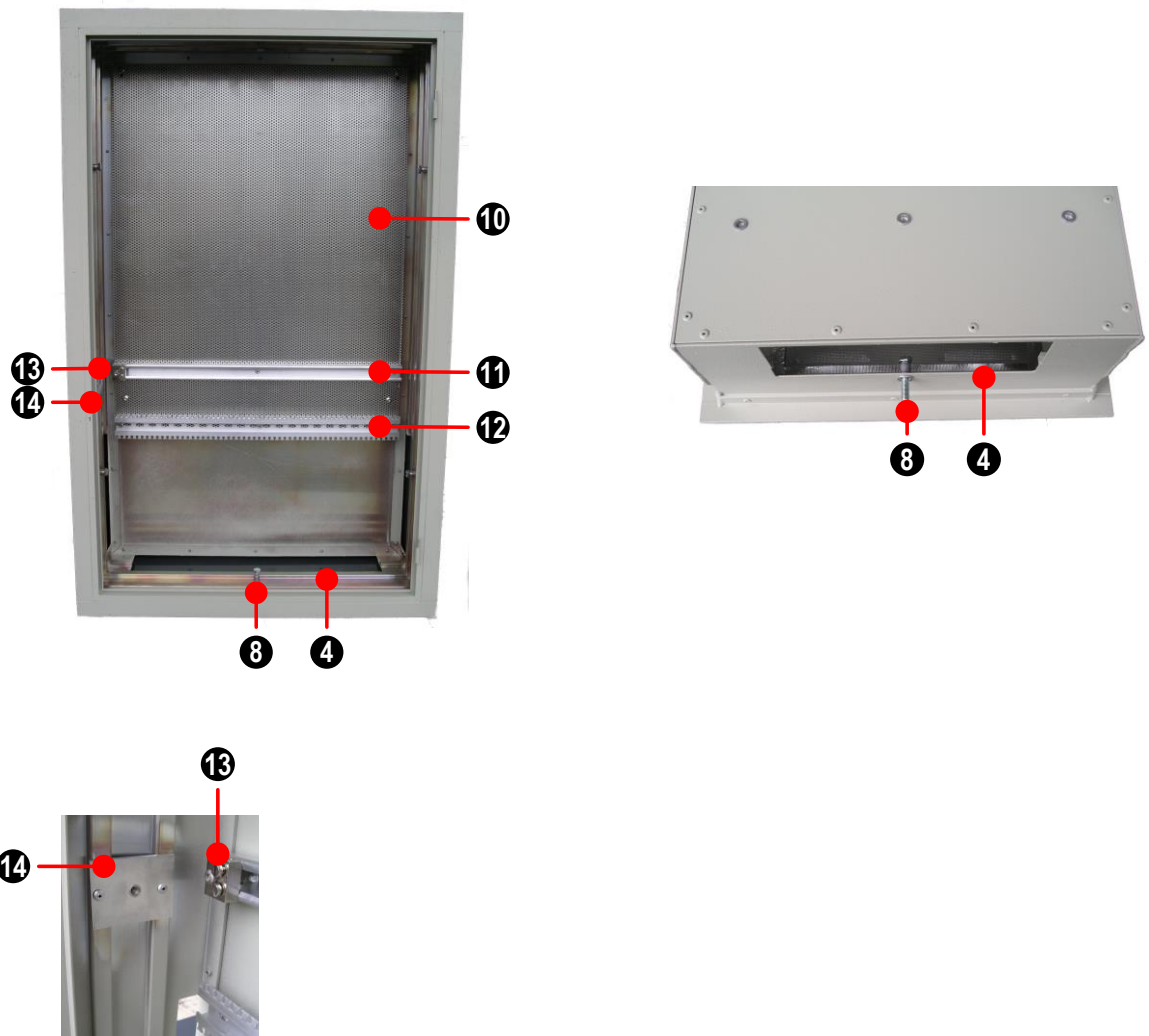
Bereich: **Netzbau nach CC-2000**Kapitel: **Netz**Sachbearbeiter: **Roberto Amore**

TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand : Kasten Unterputz CKTU067**Bezeichnung** : CKTU067**Material-Nr.** : 15334**Abmessungen** : **520-660** x 1060_x [mm] (B x H x T)
210**Beschrieb** : Unterputzkasten nach **UPC** Netzbau-Standard CC-2000
Achtung: Ab ca. März 2008 standardmässig mit Schlosszylinder 1061
Kaba 8 Schlüssel-Nr. 305505**Anwendung** : Einsatz im Aussenbereich für die Montage von Netzkomponenten

*Detailmasse siehe „Vermasste Zeichnung“





1 Gehäuse

Wände:	<u>1</u> (1)	- Verstärktes Profil
Lüftung:	<u>2</u> (2)	- Lüftungskiemen zur Luftzirkulation (natürliche Konvektion) - Rückwand ohne Lüftungskiemen
Farbe:	<u>3</u> (3)	- Strukturlack, Farbe RAL 7032
Kabeleinführung:	<u>4</u> (4)	- Seitlich unten: je 1 Kabeleinführungen 250 x 60 mm - Unten: Kabeleinführung 500 x 72 mm

2 Türe

Türe:	<u>5</u> (5)	- Türe aushängbar
Schloss:	<u>6</u> (6)	- Schlosszylinder 1061 Kaba 8 Schlüssel-Nr. 305505
Insektenschutz:	<u>7</u> (7)	- Insektenschutz aus Kunststoff

2.1 Türe aushängen

Bei engen Platzverhältnissen, kann die Türe bereits bei 30° Öffnen aus den Scharnieren gehoben werden.

3 Montagevorrichtung

Stellschrauben:	8 (8)	- 6 Stellschrauben M8 x40 (1 unten, 1 oben, je 2 seitlich)
-----------------	--------------------------------	--

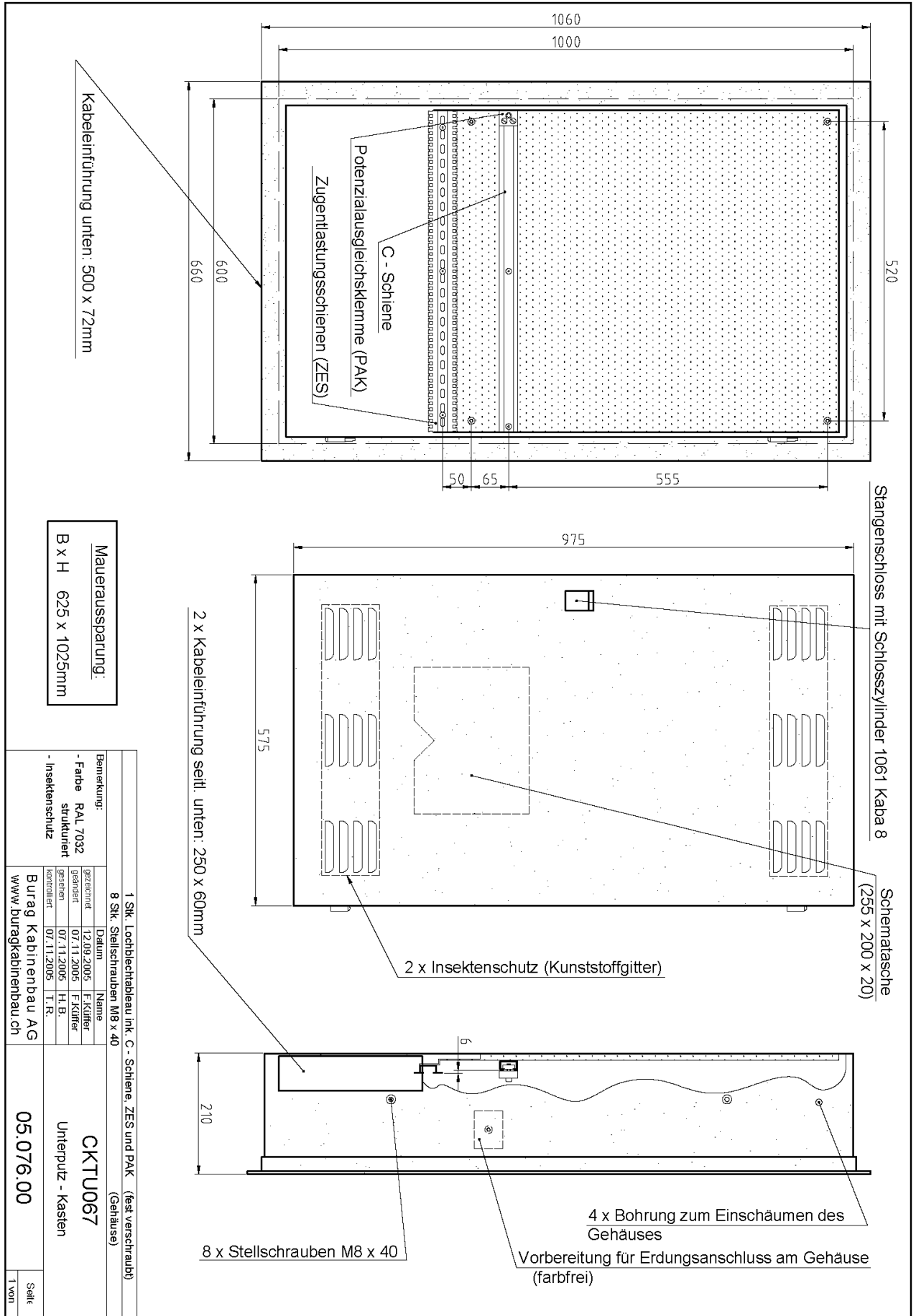
4 Ausstattung

Schematasche:	9 (9)	- Schematasche 255 x 200 x 20 [mm] zur Deponierung der Kabinendokumentation
Rückwand:	10 11 12 13 (10) (11) (12) (13)	- Eingebautes (genietetes) Lochblech mit: - Potentialausgleichsschiene PAS - Zugentlastungsschiene ZES - Potentialausgleichsklemme PAK
Erdungsanschluss:	14 (14)	- Erdungsanschluss vorbereitet (obligatorisch bei 230V-Anschluss im Kasten)

5 Zubehör

Gegenstand	Bezeichnung	Material-Nr.	Beschrieb in
Potenzialausgleichsklemme PAK	PAK	12651	TM 0101 206
Universal-Schlossabdeckung USA30	USA30	15493	TM 0510 121
Schematasche Tarifold A4 gelb	Tarifold	12855	-
Kaba 8 Schraubzylinder 1061 mit Nr. 305505, Kaba	Kaba 8 1061, 305505	15555	-
Kaba 20 Schraubzylinder 1061 mit Nr.12001137, Kaba	Kaba 20 1061 12001137	15557	-

6 Vermasste Zeichnung CKTU067



7 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	23.11.05	Ausgabe 1 publiziert
2	Roberto Amore	14.02.08	- Grundausrüstung neu mit Kaba 8 1061, 305505 - Zubehör ergänzt - Versionsprotokoll eingeführt - Inhaltsverzeichnis eingeführt Ausgabe 2 publiziert
<u>3</u>	<u>Roberto Amore</u>	<u>04.01.12</u>	- <u>Abmessungen: Breite von 520 auf 660 mm korrigiert</u> - <u>Numerierungsformat aktualisiert</u> <u>Ausgabe 3 vorbereitet</u>

8 Inhaltsverzeichnis

1	Gehäuse.....	3
2	Türe.....	3
2.1	Türe aushängen.....	3
3	Montagevorrichtung.....	4
4	Ausstattung.....	4
5	Zubehör.....	4
6	Vermasste Zeichnung CKTU067.....	5
7	Versionsprotokoll.....	6
8	Inhaltsverzeichnis.....	6