

# Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-002258-PR031 (GAS-G05-11-de-01) vom 11.11.2016

zum Nachweis von Beschlägen für Fenster und Fenstertüren- EN 13126-3: 2011 Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge



**Auftraggeber** LLC Astex Trading  
Georgievskaya 10  
61010 Kharkov  
Ukraine

**Produkt** drehbarer Fenstergriff mit Rastung

**Bezeichnung** Fenstergriff KRONOS und ARGENTINA

**Leistungsrelevante Produktdetails**  
Ausführung: GUSS  
Material: Aluminium  
Art der Befestigung: geschraubt  
Anzahl der Befestigungsmittel: 2 Stück  
Befestigungsmittel: Gewindeschraube, M5 x 12 mm  
Vierkant: 6,95 mm

**Besonderheiten** -/-

## Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-3 : 2011

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- ständig- keit	Ge- brauchs- sicherheit	Korrosi- ons- bestän- digkeit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüf- größen
1	5/180	-	0	1	4	0/0	3/C1	-

**ift Rosenheim**

11.11.2016

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Florian Luge  
Produktingenieur  
Bauteile

## Grundlagen

EN 13126-3: 2011

EN 13126-1: 2006

## Prüfbericht

Nr. 15-002258-PR01 (PB+KB-G05-03-de-01) vom 11.08.2016

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1

## Gültigkeit

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

## Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 8 Seiten.  
Deckblatt  
Gutachtliche Stellungnahme  
1 Auftrag  
2 Grundlagen der Beurteilung  
3 Beurteilung  
4 Ergebnis und Aussage  
Anlage 1 (6 Seiten)

## 1 Auftrag

Der Auftraggeber beauftragte beim **ift** Rosenheim eine gutachtliche Stellungnahme zu folgendem Sachverhalt:

Es soll die Eignung von Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge nach EN 13126-3: 2011 beurteilt werden.

## 2 Grundlagen der Beurteilung

- EN 13126-3: 2011 - Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge
- EN 13126-1 : 2006 - Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen
- Prüfbericht Nr. 15-002258-PR01 (PB+KB-G05-03-de-01) vom 11.08.2016
- Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Blatt 1 bis 6

## 3 Beurteilung

**Tabelle 1** Überprüfung der Abweichungen

Geprüfte Konstruktion	Im Rahmen der Prüfung mit Prüfbericht Nr.: 15-002258-PR01 (PB+KB-G05-03-de-01) vom 11.08.2016 wurde der Fenstergriff ANTEY gemäß EN 13126-3: 2011 mit positiven Ergebnis geprüft.
Abweichung/Änderung	Abweichend des geprüften Fenstergriffes sollen die in Anlage 1 aufgeführten Fenstergriffe KRONOS und ARGENTINA gemäß EN 13126-3: 2011 beurteilt werden.
Beurteilung/Hinweise	Die aufgeführten Fenstergriffe verfügen über eine identische Lagerung, gleiche Werkstoffe und nahezu gleiche konstruktive Merkmale. Die Fenstergriffe können deshalb ebenfalls gemäß EN 13126-3: 2011 positiv beurteilt werden.

## 4 Ergebnis und Aussage

Aufgrund der gutachtlichen Überprüfungen und der Prüfergebnisse gemäß Prüfbericht Nr.: 15-002258-PR01 (PB+KB-G05-03-de-01) vom 11.08.2016 können die Fenstergriffe gemäß EN 13126-3: 2011 mit dem auf Seite 1 angegebenen Klassifizierungsschlüssel klassifiziert werden.

ift Rosenheim



# Konstruktionsunterlagen

## zur Gutachtlichen Stellungnahme

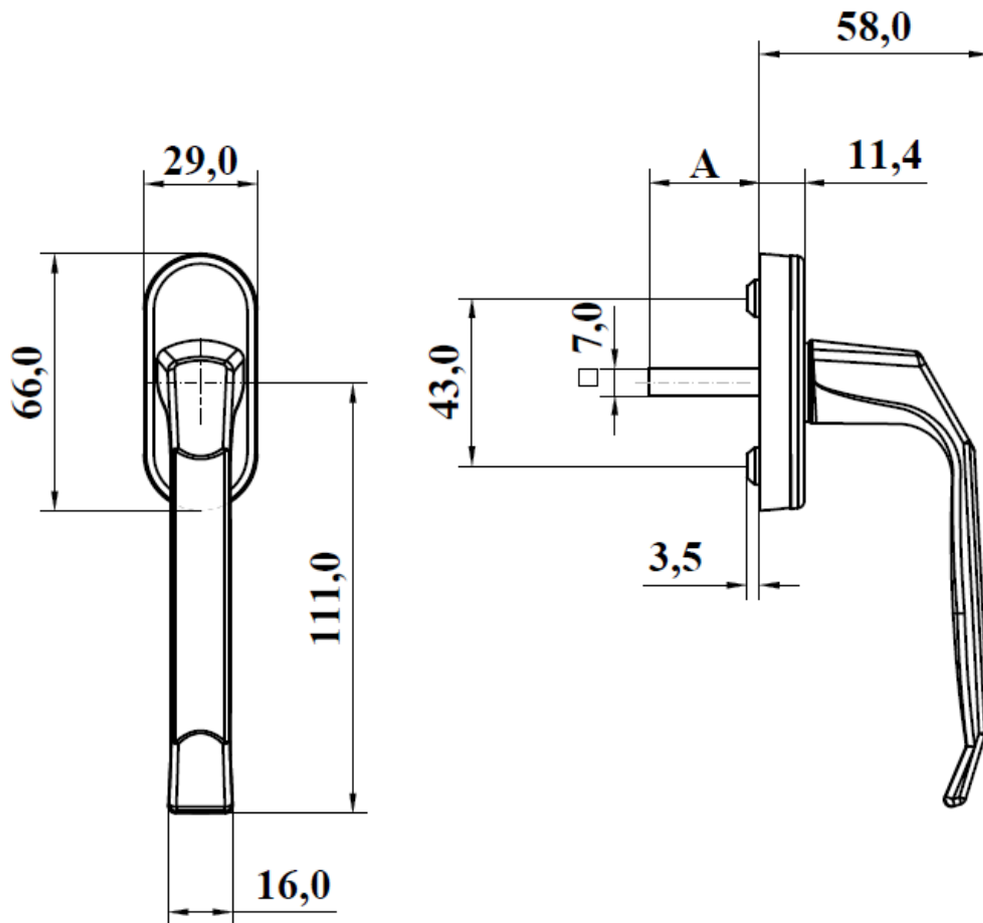
### 15-002258-PR03 (GAS-G05-11-de-01)

Die Anlage 1 mit Konstruktionsunterlagen der  
Firma LLC Astex Trading,  
61010 Kharkov (Ukraine)  
enthält 6 Seiten.

**Hinweis**

*Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.*

*Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.*

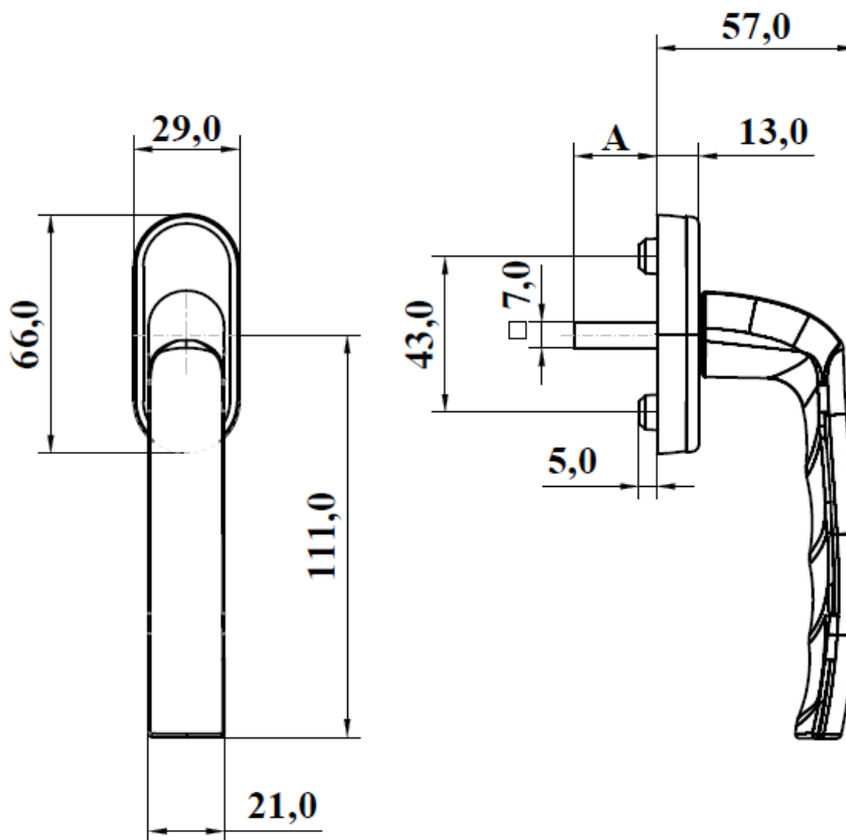


ARGENTINA

**Hinweis**

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

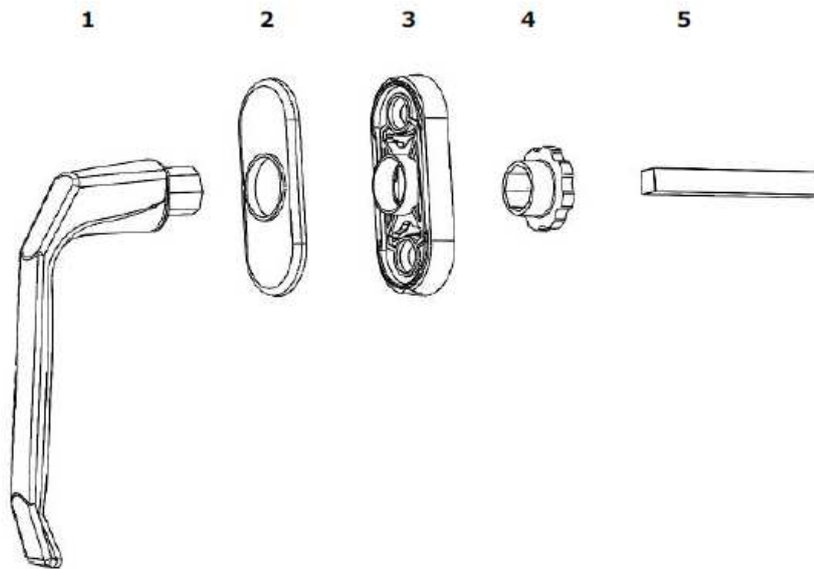


KRONOS

**Hinweis**

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.



**#1** Werkstoff: Sekundär-Aluminium-Legierung

**#2, #3** Werkstoff Grundrosette: Kunststoff

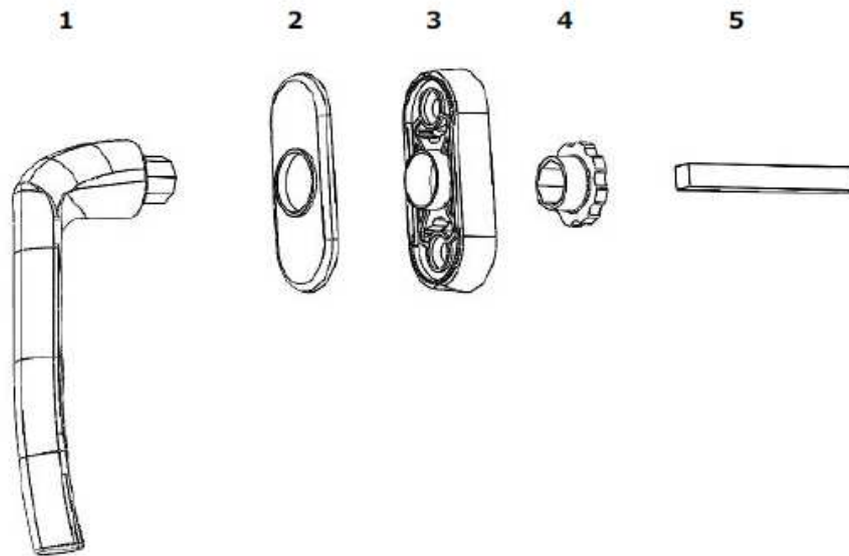
**#4** Trommel: Polyamid, art.PA6 GF30 Weißrussland

**#5** Werkstoff Stift: Stahl

**Hinweis**

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.



**#1** Werkstoff: Sekundär-Aluminium-Legierung

**#2, #3** Werkstoff Grundrosette: Kunststoff

**#4** Trommel: Polyamid, art.PA6 GF30 Weißrussland

**#5** Werkstoff Stift: Stahl

**Hinweis**

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

