

Teilnachweis

Eignung von Betätigungsgriffe für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge gemäß EN 1627: 2021; Tabelle 2 für „Abdrehen“ und „Abreißen“

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 21-001230-PR05
(GAS-G05-11-de-03)



Auftraggeber Erich Dieckmann GmbH
Grüner Talstraße 18 - 22
D-58644 Iserlohn
Deutschland

Bauprodukt	abschließbare Fenstergriffe mit Rastung
Bezeichnungen	Modell 1010 A TBT Modell 1013 A TBT Modell 1015 A TBT Modell 1070 A TBT ZB FG 1019 A (2034) TBT ZB FG 1019 D (2034) TBT
Leistungs-relevante Produktdetails	Material: Edelstahl, Befestigungsabstand: 43 mm; Befestigungsart: geschraubt mit 2 x M5 Griffgehäuse: 34 mm x 75 mm x 15 mm,
Besonderheit	-/-

Grundlagen

EN 13126-3 : 2023
Beschläge für Fenster und Fens-
tertüren - Anforderungen und
Prüfverfahren – Teil 3: Betäti-
gungsgriffe, insbesondere für
Drehkipp-, Kippdreh- und Dreh-
beschläge

EN 1627 : 2021

Türen, Fenster, Vorhangfassa-
den, Gitterelemente und Ab-
schlüsse – Einbruchhemmung –
Anforderungen und Klassifizie-
rung

Prüfbericht Nr.

21-001230-PR04 (PB+KB-G05-
03-de-01) vom 08.03.2022

Ersetzt Dokument

21-001230-PR04 (GAS-G05-11-
de-02) vom 13.12.2024

Konstruktionsunterlagen in
Anlage 1.

Ergebnis



Beurteilung

Die Fenstergriffe erfüllen die Anforderungen gemäß EN 1627 : 2021, Tabelle 2 bezüglich des Schutzes gegen 100 Nm „Abdrehen“ und „Abreißen“.

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-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfasung verwendet werden.

ift Rosenheim

16.12.2024

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

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 4 Seiten.

Deckblatt

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1 (1 Seite)