

K U R Z B E R I C H T

EH-18-11-05-02

Hersteller: HDE Haustüren der Extraklasse GmbH
Schlesiering 33, 48712 Gescher

Auftrag: Prüfung einer Aluminium-Haustürfüllung auf Einbruchhemmung nach
DIN EN 1627ff (2011-09), Widerstandsklasse RC2
→ Referenzprüfung Glasanbindungssysteme

Auftrag vom: 28.08.2018

Auftragsnummer: 2618244

Prüfgegenstand: Aluminium-Haustürfüllung mit vier Lichtausschnitten verglast
(*Technische Beschreibung siehe Blatt 2*)

Produktbezeichnung: „HDE Türfüllung Rahmenmodell“

Angriffsseite: Außenseite

Klassifizierung: Diese Aluminium-Türfüllungen sind einbruchhemmend nach DIN EN 1627
2011-09), Widerstandsklasse RC2 bzw. RC2 N.

Normbezeichnungen: Einbruchhemmende Türfüllung nach DIN EN 1627 – RC2
Einbruchhemmende Türfüllung nach DIN EN 1627 – RC2 N

Prüfbericht: Nr. 2618244-02 vom 05.11.2018

Datum der Prüfungen: 15.10.2018

Ausstellungsdatum: 05.11.2018

Dipl.-Ing. J. Gecks
Leiter Laborbereich Werkstoff- und Produktprüfung

Dipl.-Ing. (BA) A. Zänker
verantwortlicher Bearbeiter

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Türfüllungselement.
Mit Veränderungen der Prüfgrundlagen oder Änderungen an den geprüften Bauteilen, welche außerhalb der laut Prüfbericht zulässigen Übertragbarkeit von Prüfergebnissen liegen, verlieren Prüf- und Kurzbericht ihre Anwendbarkeit.

2 Übertragbarkeit der Prüfergebnisse auf alternative Füllungselemente (alternative Ausführungsvarianten)

Lichtausschnitte:

Die Aluminium-Türfüllungen können ohne Lichtausschnitt und alternativ mit einem oder mehreren Lichtausschnitten gefertigt werden. Die Form der Lichtausschnitte kann dabei rechteckig, quadratisch, dreieckig, kreisförmig oder als Sonderform ausgeführt werden.

Bei der Ausführung von Türfüllungen mit Lichtausschnitt(en) sind folgende Randbedingungen zu beachten:

- a) Mindestabstand des Glases zur Außenkante des Füllungselementes: 100 mm
- b) Mindestabstand Glashalterahmen zwischen zwei Lichtausschnitten: 60 mm
- c) Ausführung der Verglasungs- und Glasanbindungssysteme analog der geprüften Systeme



Dipl.-Ing. (BA) A. Zänker
verantwortlicher Bearbeiter

Dresden, 05.11.2018