

KURZBERICHT Nr. 2023-07-0648-K1

Version 1.de

Prüfung des Feuerwiderstandes nach DIN EN 1634-2 : 2009-05 „Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge/ Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Beschlägen“
und

Prüfung der Rauchdichtheit nach DIN EN 1634-3 : Ber 1:2009-09 „Feuerwiderstandsprüfung für Tür- und Abschlusseinrichtungen – Teil 3: Rauchschutzabschlüsse; Deutsch Fassung EN 1634-3:2004,“ von Blindzylindern.

Antragsteller W+M Weissensee Metallwaren GmbH
An der Industriebahn 23
13088 Berlin

Bauart Längenvariable Blindzylinder für Einsteckschlösser.

Produktbezeichnung **Blindzylinder** **EASYBLIND**

Prüfergebnis Gemäß Prüfbericht 2023-07-0648-B1 und B2 erfüllt der gemäß den Parametern nach DIN EN 1363-1 mit den Vorgaben nach DIN EN 1634-2 geprüfte Blindzylinder Easyblind eine Feuerwiderstandszeit von 97 min. in der geprüften Türflügelkonstruktion aus Holz und Holzwerkstoffen T90-1-FSA „Typ O1“ 75/SFT gemäß ABZ T-6.20-2182 und eine Feuerwiderstandszeit von 37 min. in der geprüften Türflügelkonstruktion aus Holz und Holzwerkstoffen T30-1-FSA „Typ H1“ 49/ST gemäß ABZ T-6.20-1879

Ein Durchbrand war innerhalb der Prüfdauer von 37 bzw. 97 min. nicht festzustellen

Gemäß Prüfbericht 120004619-07 erfüllt der gemäß den Parametern nach DIN EN 1363-3 geprüfte Blindzylinder Easyblind die Rauchdichtheit in dem geprüften einflügeligen Drehflügelabschluss „System Schröders“ die Klasse S₂₀₀ und S_a nach DIN EN 13501-2.

Gültigkeitsdauer **Laufzeit DIN EN 1634-2 : 2009-05**
Laufzeit DIN EN 1634-3 : Ber 1:2009-09

Andreas Nerz
Institutsleiter

Stephanskirchen
28.05.2024

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Lackermannweg 24
D - 83071 Stephanskirchen
+49 (0) 80 36 / 674947 0
info@pfb-rosenheim.de
www.pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRA 8871
AG Traunstein HRB 16490
pHG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführung:
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065
PÜZ-Stelle nach
Landesbauordnung BAY 33
Notified Body No. 1644