



Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 45-29/25

Grundlagen

DIN V ENV 1627-1630:1999-04, WK3
DIN EN 1627-1630:2011-09, RC3
Prüf-/ Kurzbericht 22-12/09E, 45-27/18 und 45-2/21
Prüfbericht 45-4/21

Auftraggeber

PRÜM-Türenwerk GmbH
Andreas-Stihl-Straße 1
D-54595 Weinsheim / Eifel

Produkt

1-flg. Tür Typ 12 / Typ 13
EH3 SK3-12 (RD) / T30RS-1 EH3 SK3-12
EH3 SK4-13 (RD) / T30RS-1 EH3 SK4-13

In Erweiterung der o.g. Grundlagen werden folgende Komponenten/Varianten

Klassifizierung
(WK3 und RC3)

Bauart

(1-flg. Tür einwärts- oder auswärtsöffnende [Türkante gefälzt, stumpf gefälzt, gefälzter Doppelfalz und stumpf gefälzter Doppelfalz] mit/ohne Lichtausschnitt, mit/ohne Oberblende und mit/ohne festem Oberlicht in einer Türblattstärke bis 74 mm in unterschiedlichen Wänden)

Zargenarten

(Holzstock-, Holzblock-, Holzumfassungs- und Stahlzarge)

Flügelgrößen

(Breite von 580 mm bis 1.400 mm / Höhe von 1.900 mm bis 2.500 mm)

Schlösser/Schließbleisten

(CARL FUHR GmbH & Co. KG und Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge mit min 2 Fallenriegel entsprechend DIN 18251-3)

Bänder

(BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH, ECO Schulte GmbH & Co. KG und SIMONSWERK GmbH)

freigegeben. Vorausgesetzt wird die sonstige Baugleichheit des einbruchhemmenden Elements.

Datum des Gutachtens

08. Mai 2025

Umfang des Gutachtens

1 Seite Deckblatt,
2 Seiten Gutachten,
32 Seiten Anlagen

Zusatzbedingungen zu diesem Gutachten

Die gutachtliche Stellungnahme hat solange Gültigkeit, wie sich die angegebene Prüfungsgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern. Sie darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.

Unterschrift


S. Holz, Staatl. gepr. Techniker
Laborleitung




D. Zimmermann
Prüfer

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025 · RAL-Gütezeichen Prüfstelle für Schlösser und Beschläge · anerkannte Prüfstelle DIN CERTCO