



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

KURZBERICHT NR. 2022-03-0043-K1

Version 1.de

Prüfung der Absturzhemmung nach

ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ Juni 1985

DIN EN 1991-1-1 : 2010-12 „Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke – Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002 + AC:2009“

DIN EN 1991-1-1/NA/A1 : 2015-05 „Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Änderung A1“

Vorgangsnummer 2022-03-0043

Antragsteller Harald Brundert GmbH
Beschlagtechnik
Industriestr. 8
25436 Moorrege

Bauart Rohr-Gitterstäbe aus Edelstahl in Laibung oder außen vorgesetzt zur Befestigung in Laibung in Ausführung mit einem, zwei oder mehr Gitterstäben

Produktbezeichnung System ETB-HM 33-1 System ETB-HM 33-2 System ETB-HM 33-3
System ETB-VM 33-1 System ETB-VM 33-2 System ETB-VM 33-X
System ETB-HM 42-1 System ETB-HM 42-2 System ETB-HM 42-3
System ETB-VM 42-1 System ETB-VM 42-2 System ETB-VM 42-X

Maße System ETB-HM-33 System ETB-HM-42
System ETB-VM 33 System ETB-VM 42

Einbaubereich I (0,5 kN/m): max. Breite 1,8 m 2,3 m

Einbaubereich II (1,0 kN/m): max. Breite 1,3 m 1,8 m

Klassifizierung Absturzsicherungen obiger Bauart erfüllen gemäß Prüfbericht Nr. 2022-03-0043-B1 ausgestellt vom **PfB** die Anforderungen

– Die Anforderungen nach ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ Juni 1985

– Die Anforderungen an den Widerstand gegen horizontale Lasten bei Absturzsicherung nach DIN EN 1991-1-1/NA/A1 : 2015-05

Gültigkeit Laufzeit der ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ Juni 1985
Laufzeit der DIN EN 1991-1-1/NA/A1 : 2015-05

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Stellv. Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
10.02.2022

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

Die Montageanleitungen sind Bestandteil von Prüfbericht Nr. 2022-03-0043 sowie dieses Kurzberichtes