



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KURZBERICHT Nr. 16/11-A506-K1

Version 2.de

Prüfung der Einbruchhemmung nach DIN 18104-1 : 2013-05 „Einbruchhemmende Nachrüstprodukte – Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren“


AuftragsNr. 16/11-A506 und 16/12-A549

Antragsteller Scheffinger GmbH
 Westendstrasse 65
 60325 Frankfurt am Main


Bauart Nachrüstsicherungen Sperrriegel
 Rahmenmontage für einflügelige Fenster und Türen; alternativ
 Rahmenmontage für zweiflügelige Elemente mit Mittelpfosten

Produktbezeichnung EM 3

Rahmenmaterial Geeignet für Fenster, Fenstertüren und Türen aus Holz, Kunststoff oder Metall.


Klassifizierung  Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 16/11-A506-B1 ein einbruchhemmendes Nachrüstprodukt nach DIN 18104-1:2013-05
 Dieser Kurzbericht beinhaltet nur eine Aussage über die Leistungseigenschaften gemäß DIN 18104-1:2013-05

Gültigkeit Laufzeit der DIN EN 18104-1 : 2013-05


 Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
 Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
 22.03.2017


 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 16/11-A506-B1 vom 22.03.2017.