

BADANIE: ŚRUBA DO RAMY BETONOWEJ

RC2
DIN EN 1627RC3
DIN EN 1627

KRÓTKI OPIS PROCEDURY

Określenie wytrzymałości pod obciążeniem statycznym zgodnie z normą EN 1628:2021-06

Sytuacja montażowa zasadniczo odpowiada późniejszemu zamierzonemu zastosowaniu.

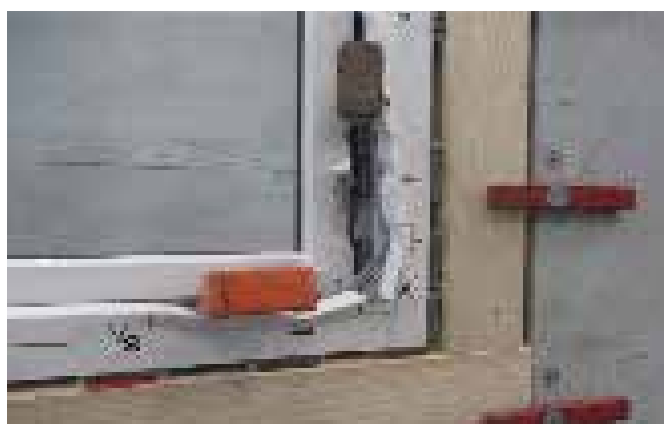
Próbka testowa została obciążona statycznie w określonych punktach zgodnie ze standardowymi specyfikacjami. Po przyłożeniu każdego obciążenia użyto szczelinomierza odpowiadającego klasie rezystancji w celu sprawdzenia ciągłości spowodowanej obciążeniem.

ErOkreślenie wytrzymałości pod obciążeniem dynamicznym zgodnie z normą EN 1629:2021-06

Na potrzeby procedury obciążania próbkę zamocowano w ramie testowej odpornej na skręcanie i zabezpieczono w różnych punktach za pomocą korpusu wahadła (opony bliźniacze o masie 50 kg / patrz EN 12600).

Określenie odporności na ręczne testy docierania zgodnie z normą EN 1630:2021-06

Norma DIN EN 1630 określa procedurę określania odporności na próby włamania ręcznego przy użyciu określonych narzędzi.



Uszkodzenia spowodowane testowaniem ręcznym



Uszkodzenia spowodowane testowaniem ręcznym



Uszkodzenia spowodowane testowaniem ręcznym

BADANIE: ŚRUBA DO RAMY BETONOWEJ



RC2
DIN EN 1627



RC3
DIN EN 1627

Ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht

Name	22-004486-PR01 (NVAU148-04-01)	Grundlagen (*) E.M. 8701/01/04 Türschlossanlage mit Einbruchschutz (EIS 09 09) Prüfbed. 22-004486-PR01 (NVAU148-04-01) 01.01.2023
Inhaber	Euro.Tec GmbH Unter dem Hofe 5 58099 Hagen Deutschland	Einzelbild
Produkt	Einbruchhemmendes einflügeliges Fenster, befestigt mittels Metallanker, das durch Metallanker in der Mauer verankert ist.	Material Kunststoff WPKI GmbH, Kalschberg, System Polycarbonate (PVC), angestrichen Nichtleitende nach EN 12618, Armierung Drehtipp Metakal, Gemäß der Prüfdokumentation belegen die Montageanleitung des Hersteller, zusammen mit einer 200 mm x 200 mm, Ausstattung: (Anker) RIFOPN 44/101 KD, Winkdorf; Spindel 111/AN 11; Funktion 8 / Abschließbarer 1 ers 10/101; Einbruchhemmende Verankerungspunkte T; Metallbohrer 2; Nachbohrungen 1; VSG; Hersteller WLSU GmbH, Huderberg; Typ Litra Thera 1.1 PVA Gesund (VSG 11-11); Klasse PVA nach EN 358
Bezeichnung	System AFINOClar AD, A1 RC2, Befestigungsmittel der Firma Euro.Tec GmbH	Verfügbare Zeichnungen Die alle Unterlagen sind in der Anlage der Grundlagen sowie die Zeichnung mit dem Verankerungsplan.
Art der Prüfung	Der Wandanschluss wurde mit einer Beton-Rahmen-schraube ZK 7/6 x 122 mm von Luro.Tec sichergestellt.	Verfügbare Zeichnungen Die alle Unterlagen sind in der Anlage der Grundlagen sowie die Zeichnung mit dem Verankerungsplan.

(*) Einbruchhemmung nach EN 1627:2021-06
Klasse: RC 2 / RC 2 N

*) Bei Montageverfehlungen der Ausführung der Prüfbed. ist der Hersteller des Produkts zu kontaktieren.

In Rosenheim
29.11.2023

S. Stuer
 Leiter Produktentwicklung

T. Zimmer
 Technischer Leiter

Identifizierung des Dokuments

© Eurotec GmbH
Türschlossanlage mit Einbruchschutz (EIS 09 09)

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89075 Rosenheim

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89075 Rosenheim

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89075 Rosenheim

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89075 Rosenheim

Ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht

Name	22-004486-PR03 (NVAU148-04-01)	Grundlagen (*) E.M. 8701/01/04 Türschlossanlage mit Einbruchschutz (EIS 09 09) Prüfbed. 22-004486-PR03 (NVAU148-04-01) 01.01.2023
Inhaber	Euro.Tec GmbH Unter dem Hofe 5 58099 Hagen Deutschland	Einzelbild
Produkt	Einbruchhemmendes einflügeliges Fenster befestigt mittels Metallanker, das durch Metallanker in der Mauer verankert ist.	Material Kunststoff WPKI GmbH, Kalschberg, System Polycarbonate (PVC), angestrichen Nichtleitende nach EN 12618, Armierung Drehtipp Metakal, Gemäß der Prüfdokumentation belegen die Montageanleitung des Hersteller, zusammen mit einer 200 mm x 200 mm, Ausstattung: (Anker) RIFOPN 44/101 KD, Winkdorf; Spindel 111/AN 11; Funktion 8 / Abschließbarer 1 ers 10/101; Einbruchhemmende Verankerungspunkte T; Metallbohrer 2; Nachbohrungen 1; VSG; Hersteller WLSU GmbH, Huderberg; Typ Litra Thera 1.1 Secura PSA (44.0) Klasse PSA nach EN 358
Bezeichnung	System AFINOClar AD, A1 RC3, Befestigungsmittel der Firma Euro.Tec GmbH	Verfügbare Zeichnungen Die alle Unterlagen sind in der Anlage der Grundlagen sowie die Zeichnung mit dem Verankerungsplan.
Art der Prüfung	Der Wandanschluss wurde mit einer Beton-Rahmen-schraube ZK 7/6 x 122 mm von Luro.Tec sichergestellt.	Verfügbare Zeichnungen Die alle Unterlagen sind in der Anlage der Grundlagen sowie die Zeichnung mit dem Verankerungsplan.

(*) Einbruchhemmung nach EN 1627:2021-06
Klasse: RC 3

*) Bei Montageverfehlungen der Ausführung der Prüfbed. ist der Hersteller des Produkts zu kontaktieren.

In Rosenheim
29.11.2023

S. Stuer
 Leiter Produktentwicklung

T. Zimmer
 Technischer Leiter

Identifizierung des Dokuments

© Eurotec GmbH
Türschlossanlage mit Einbruchschutz (EIS 09 09)

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89075 Rosenheim

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89075 Rosenheim

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89075 Rosenheim

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89075 Rosenheim

Chcesz uzyskać więcej informacji na temat tego raportu klasyfikacyjnego? Skontaktuj się z naszym działem technicznym pocztą elektroniczną pod adresem technik@eurotec.team lub telefonicznie pod numerem +49 2331 6245-444.