

EXAMEN: VIS POUR CADRES EN BÉTON

RC2
DIN EN 1627RC3
DIN EN 1627

BRÈVE DESCRIPTION DE LA PROCÉDURE

Détermination de la résistance sous charge statique selon EN 1628:2021-06

La situation de montage correspond pour l'essentiel à l'utilisation ultérieure. L'éprouvette a été soumise à une charge statique en certains points, conformément aux prescriptions de la norme. Après chaque charge, les ouvertures créées par la charge ont été contrôlées à l'aide d'un gabarit de fente correspondant à la classe de résistance des ouvertures.

Détermination de la résistance sous charge dynamique selon EN 1629:2021-06

Pour la procédure de charge, l'échantillon a été fixé dans un cadre d'essai résistant à la torsion et fixé en différents points à l'aide d'un pendule (pneus jumelés de 50 kg / voir EN 12600).

Détermination de la résistance aux tentatives d'effraction manuelles selon EN 1630:2021-06

La norme DIN EN 1630 définit le procédé de détermination de la résistance aux tentatives d'effraction manuelles avec des outils définis.



Dommages résultant de l'examen manuel



Dommages résultant de l'examen manuel



Dommages résultant de l'examen manuel

EXAMEN: VIS POUR CADRES EN BÉTON



ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht

Name	22-004486-PR01 (NVA-A1-05-01)	Grundlagen ¹⁾ E. u. r. o. Tec GmbH Türschlossanlage mit Einbauschraube (44.09.00) Reihe 22-004486-PR01 (NVA-A1-05-01)
Hersteller	E. u. r. o. Tec GmbH Unter dem Hofe 5 58099 Hagen Deutschland	Einbaubild
Produkt	Einbruchhemmendes einflüchliges Fenster, befestigt mittels Metallanker, das durch Rahmen auf einer Seite verankert ist	
Bezeichnung	System: Winkler AFINOClar AD mit Befestigungsmittel der Firma Luro, Tec GmbH Verankerung: Winkler AFINOClar AD, A1 RC2	
Material	Rahmen: WINKLER GmbH, Klaffenberg, System Polycarbonat (PVC), angestrichen, Nicht-alkalische Beschichtung, PN 12514, Armierung: Drehkipp, Montage: Gemäß der Prüfdokumentation belegen-der Montageanleitung des Herstellers, zusammen mit 1000 mm x 1000 mm, Ausstattung: Winkler RIFOPN 44001 KD, Winkdorf, System 111AN A1; Funktion: Abschließbarer Einschießer, Einbauschraube: Vertikalankerplatte T, Halbbolzenplatte Z, Nachbohrungen: T, YSG, Hersteller: WILU GmbH, Hudenberg, Typ: Litra Thera 1.1 FVA Secura (VSG-11-1), Klasse: PFA nach EN 355	Verfügbare Zeichnung Die alle Merkmale zur Darstellung sind in Verankerungszeichnung
Besondere Daten	Der Wandanschluss wurde mit einer Beton-Rahmen-schraube ZK 7/6 x 122 mm von Luro, Tec sichergestellt.	

Ergebnis¹⁾
Einbruchhemmung nach EN 1627:2021-06
 Klasse: RC 2 / RC 2 N

1) Bei Montageverfehlungen durch die Bauwerke der Nutzer sind die Messergebnisse nicht gültig.

in Rosenheim
29.11.2023

S. Stuer
Technischer Leiter
Produktion

T. Zimmer
Technischer Leiter
Produktion

Identifizierung des Produkts
ET-447-74391

© Eurotec GmbH
Türschlossanlage
44.09.00
02200001

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89076 Rosenheim

Produktionsort
Deutschland

Hersteller: E. u. r. o. Tec GmbH
D-58099 Hagen

ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht

Name	22-004486-PR03 (NVA-A1-05-01)	Grundlagen ¹⁾ E. u. r. o. Tec GmbH Türschlossanlage mit Einbauschraube (44.09.00) Reihe 22-004486-PR03 (NVA-A1-05-01)
Hersteller	E. u. r. o. Tec GmbH Unter dem Hofe 5 58099 Hagen Deutschland	Einbaubild
Produkt	Einbruchhemmendes einflüchliges Fenster befestigt mittels Metallanker, das durch Rahmen auf einer Seite verankert ist	
Bezeichnung	System: AFINOClar AD, A1 RC3, Befestigungsmittel der Firma Luro, Tec GmbH Verankerung: Winkler AFINOClar AD	
Material	Rahmen: WINKLER GmbH, Klaffenberg, System Polycarbonat (PVC), angestrichen, Nicht-alkalische Beschichtung, PN 12514, Armierung: Drehkipp, Montage: Gemäß der Prüfdokumentation belegen-der Montageanleitung des Herstellers, zusammen mit 1000 mm x 1177 mm, Ausstattung: Winkler RIFOPN 44001 KD, Winkdorf, System 111AN A1; Funktion: Abschließbarer Einschießer, Einbauschraube: Vertikalankerplatte T, Halbbolzenplatte Z, Nachbohrungen: T, YSG, Hersteller: WILU GmbH, Hudenberg, Typ: Litra Thera 1.1 Secura PSA (44.0), Klasse: PSA nach EN 355	Verfügbare Zeichnung Die alle Merkmale zur Darstellung sind in Verankerungszeichnung
Besondere Daten	Der Wandanschluss wurde mit einer Beton-Rahmen-schraube ZK 7/6 x 122 mm von Luro, Tec sichergestellt.	

Ergebnis¹⁾
Einbruchhemmung nach EN 1627:2021-06
 Klasse: RC 3

in Rosenheim
29.11.2023

S. Stuer
Technischer Leiter
Produktion

T. Zimmer
Technischer Leiter
Produktion

Identifizierung des Produkts
ET-447-74391

© Eurotec GmbH
Türschlossanlage
44.09.00
02200001

IFT-ROSENHEIM
Rosenheimer Str. 10
89076 Rosenheim

Produktionsort
Deutschland

Hersteller: E. u. r. o. Tec GmbH
D-58099 Hagen

Vous souhaitez obtenir plus d'informations sur ce rapport de classification ? Contactez notre service technique par e-mail technik@eurotec.team ou par téléphone au +49 2331 6245-444.