

## ESAME: VITE PER TELAIO IN CALCESTRUZZO

RC2  
DIN EN 1627RC3  
DIN EN 1627

### BREVE DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA

#### Determinazione della resistenza sotto carico statico secondo la norma EN 1628:2021-06

La situazione di installazione corrisponde essenzialmente all'uso successivo previsto. Il provino è stato caricato staticamente in alcuni punti secondo le specifiche standard. Dopo l'applicazione di ciascun carico, è stato utilizzato un misuratore di distanza corrispondente alla classe di resistenza per verificare la continuità causata dal carico.

#### Determinazione della resistenza sotto carico dinamico secondo EN 1629:2021-06

Per la procedura di carico, il provino è stato fissato in un telaio di prova resistente alla torsione e fissato in vari punti con un corpo a pendolo (pneumatici gemelli da 50 kg / vedere EN 12600).

#### Determinazione della resistenza alle prove di rodaggio manuale secondo la norma EN 1630:2021-06

La norma DIN EN 1630 specifica la procedura per determinare la resistenza ai tentativi di scasso manuale utilizzando strumenti definiti.



Danni da test manuale



Danni da test manuale



Danni da test manuale

# ESAME: VITE PER TELAIO IN CALCESTRUZZO



**RC2**  
DIN EN 1627



**RC3**  
DIN EN 1627

ift-Nachweis		ROSENHEIM	
Klassifizierungsbericht			
<b>Name</b>	22-004486-PR01 (N/A/AT/US-01)	<b>Grundlagen (*)</b>	EN 10276-1:2018 Türschloss nach EN 12209 (S&S 89) Prüfbedg. 22-004486-PR01 (N/A/AT/US-01) 2022
<b>Inhaber</b>	Euro.Tec GmbH Unter dem Hofe 5 58099 Hagen Deutschland	<b>Einzelbild</b>	
<b>Produkt</b>	Einbruchhemmendes einflügeliges Fenster, befestigt mittels einer 2-Flügel-Rahmen-Verankerung		
<b>Bezeichnung</b>	System: Wiro AFINO-400 AD mit Befestigungsmittel der Firma Luro.Tec GmbH Verankerung: Wiro AFINO-400 AD, A1 RC2		
<b>Werkstoff</b>	Werkstoff WPK1 (Gehölz, Kiefernholz), Werkstoff PVL1 (Polyurethan (PU)) Angebotene Nachrüstbohle nach EN 12074, Anschlag Drehkipp-Montage Gemäß der Prüfdokumentation belegen die Montageanleitung des Herstellerbohle, zusammen mit 200 mm x 700 mm, Anschlag (Anschlag RIFOPN 44/101 KD, Winkeldr. Spindel 11/14/11) ; Funktion 6 / Abschießbarer I-ens 10/10/10, Einbruchhemmende Verankerungspaste T, Festschlagpaste Z, Nachbohrungen T, VSG, Hersteller WLSU GmbH, Huderberg, Typ Litra Thera 1.1 PVA Gesund (VSG 14-14) Klasse PVA nach EN 355		
<b>Besondere Daten</b>	Der Wandanschluss wurde mit einer Beton-Rahmen-schraube ZK 7/6 x 122 mm von Luro.Tec sicherge-stellt.		
<b>Ergebnis (*)</b>			
Einbruchhemmung nach EN 1627:2021-06			
Klasse: RC 2 / RC 2 N			
*) Bei Montageverf. für die Bewertung der Prüfstelle wurde die Messung nicht durchgeführt.			
In Rosenheim 29.11.2023			
S. Stuer S. Stuer Technische Leitung		T. Zimmer T. Zimmer Prüfingenieur	
www.ift-nachweis.de/PR01			

ift-Nachweis		ROSENHEIM	
Klassifizierungsbericht			
<b>Name</b>	22-004486-PR03 (N/A/AT/US-01)	<b>Grundlagen (*)</b>	EN 10276-1:2018 Türschloss nach EN 12209 (S&S 89) Prüfbedg. 22-004486-PR03 (N/A/AT/US-01) 2022
<b>Inhaber</b>	Euro.Tec GmbH Unter dem Hofe 5 58099 Hagen Deutschland	<b>Einzelbild</b>	
<b>Produkt</b>	Einbruchhemmendes einflügeliges Fenster befestigt mittels einer 2-Flügel-Rahmen-Verankerung		
<b>Bezeichnung</b>	System AFINO-400 AD, A1 RC3, Befestigungsmittel der Firma Luro.Tec GmbH Verankerung: Wiro AFINO-400 AD		
<b>Werkstoff</b>	Werkstoff WPK1 (Gehölz, Kiefernholz), Werkstoff PVL1 (Polyurethan (PU)) Angebotene Nachrüstbohle nach EN 12074, Anschlag Drehkipp-Montage Gemäß der Prüfdokumentation belegen die Montageanleitung des Herstellerbohle, zusammen mit 200 mm x 700 mm, Anschlag (Anschlag RIFOPN 44/101 KD, Winkeldr. Spindel 11/14/11) ; Funktion 6 / Abschießbarer I-ens 10/10/10, Einbruchhemmende Verankerungspaste T, Festschlagpaste Z, Nachbohrungen T, VSG, Hersteller WLSU GmbH, Huderberg, Typ Litra Thera 1.1 Secura PSA (44/6) Klasse PSA nach EN 355		
<b>Besondere Daten</b>	Der Wandanschluss wurde mit einer Beton-Rahmen-schraube ZK 7/6 x 122 mm von Luro.Tec sicherge-stellt.		
<b>Ergebnis (*)</b>			
Einbruchhemmung nach EN 1627:2021-06			
Klasse: RC 3			
In Rosenheim 29.11.2023			
S. Stuer S. Stuer Technische Leitung		T. Zimmer T. Zimmer Prüfingenieur	
www.ift-nachweis.de/PR03			

Desidera ricevere maggiori informazioni su questo rapporto di classificazione? Contattate il nostro ufficio tecnico via e-mail [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team) o telefonicamente al numero +49 2331 6245-444.