

Noegel Polska Sp. z o.o.  
ul. Oswięcimska 90 B  
32-500 Chrzanów

Chrzanów 12.07.2022

Informacja dla klientów Noegel Polska Sp. z o.o.

Wkręty do ram Parco Turbo typ 604175X....., 604175U....., 604175P....., służą do zamocowań okien w podłozach murowych oraz betonie. Są to wkręty specjalistyczne służące tylko do mocowania ram okiennych.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych (rodział 2, art 5. pkt 3) wyrób budowlany nieobjęty zakresem przedmiotowym zharmonizowanych specyfikacji technicznych, może być udostępniany na rynku krajowym, jeżeli został legalnie wprowadzony do obrotu w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, a jego właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie wymagań podstawowych przez obiekty budowlane zaprojektowane i budowane w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

Wkręty do ram Parco Turbo typ 6041 są przeznaczone do montażu stolarki okiennej i są legalnie wprowadzone do obrotu w Niemczech na podstawie certyfikatu Instytut Techniki Budowlanej IFT Rosenheim, Nr certyfikatu 17-004068-PR01 i jednocześnie nie są objęte zakresem żadnej ze zharmonizowanych specyfikacji technicznych. Śruby nasze posiadają również certyfikat RC3.

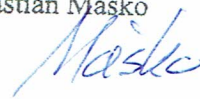
W związku z powyższym produkt nie jest oznakowany znakiem CE i nie można do niego wystawić deklaracji właściwości użytkowych w rozumieniu rozporządzenia o wyrobach budowlanych.

Załącznik: Certyfikat IFT Rosenheim, Certyfikat RC3.

Dyrektor:

Ingo Schulte  
~~Noegel Polska Sp z o. o.~~  
ul Oswięcimska 90b  
32-500 Chrzanów Polska/Polen  
NIP: 6282276229  
Telefon: +48 32 343 53 33

Doradca handlowy:  
Sebastian Maško



# Nachweis

Ermittlung der Tragfähigkeit einer Fensterrahmenschraube



## Prüfbericht

Nr. 17-004068-PR01

(PB-K26-09-de-02)

**Auftraggeber**  
MFI Metall + Fastening  
Industrie GmbH  
Hermann Str. 19  
49767 Twist  
Deutschland

### Grundlagen

ift-Richtlinie MO-02/1:2015-06  
Teil 2: Verfahren zur Ermittlung  
der Gebrauchstauglichkeit von  
Befestigungssystemen

**Produkt**  
dübellose Fensterrahmenschraube

**Bezeichnung** Parco® Fensterrahmenschraube Typ 6041 – 7,5 x 152 Silverline, TX30

**Leistungsrelevante Produktdetails**  
Betonkörper Abmessung: (500 x 200 x 200) mm,  
Festigkeitsklasse: C20/25,  
Fensterrahmenschraube: Parco® Fensterrahmenschraube  
Typ 6041 – 7,5 x 152 Silverline, TX30,  
Einschraubtiefe: 45 mm,  
Vorbohrung: Ø 6 x 50 mm,  
Randabstand zum beanspruchten Rand: 30 mm

**Besonderheiten** Der ermittelte Wert gilt unabhängig von Schraubenkopfformen.

Ersetzt Prüfbericht: 17-004068-PR01 (PB-K26-09-de-01) vom 20.09.2018

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

### Ergebnis

**Ermittlung der charakteristischen Tragfähigkeit  $*F_{Rk}$  bei Querzug im Abstand „e“ = 0 mm**

**charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}^*$**

**2,83 kN**

\*5% Fraktile mit einer Aussagewahrscheinlichkeit von 75 %

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift - Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 4 Seiten und Anlagen (2 Seiten).

ift Rosenheim  
24.09.2018

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Baustoffe & Halbzeuge

Christian Neudecker  
Prüfingenieur  
Materialprüfung



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT NR. 2020-04-0374-K1 Version 1.de

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2021-11 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2021“ in der Widerstandsklasse **RC 3**.

<b>Antragsteller</b>	MFI Metall + Fastening Industrie GmbH Hermannstr. 19 49767 Twist
<b>Bauart</b>	Einflügeliges Dreh-Kipp-Fensterelement aus Kunststoffprofilen, verglast, montiert in Laibung
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Einbruchhemmendes Fenster in Laibungsmontage</b>
<b>Maße</b>	geprüfte Größe (BxH) 1000 mm x 1200 mm, Extrapolationsregeln für Fenster nach DIN EN 1627 Anhang C (Bild C.2) Übertragbarkeit der Montage gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2020-04-0374-G1
<b>Angriffsseite</b>	Schließfläche (1) nach DIN 107
<b>Schließzustand</b>	versperrt und gesichert
<b>Beschläge</b>	WINKHAUS activPilot Concept, abschließbarer Fenstergriff mit Nachweis nach EN 13126-3 Stelle 7: 2/2
<b>Verglasung</b>	Dreifach Isolierverglasung mit Scheibenanteil und Prüfnachweis nach EN 356 Widerstandsklasse P5A, Verglasung umlaufend eingeklebt
<b>Montage</b>	Montage in Laibung gemäß „MFI Montageanleitung zur Fenstermontage Einbruchhemmung, Widerstandsklasse RC1N, RC2N, RC2, RC 3“
<b>Klassifizierung</b>	Obige Bauart ist gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2020-04-0374-G1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2021-09 in der <b>Widerstandsklasse RC 3</b>
<b>Normbezeichnung</b>	Einbruchhemmendes Fenster DIN EN 1627-RC 3
<b>Gültigkeit</b>	Anwendbarkeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2021-11



Andreas Nerz  
Stellv. Institutsleiter



Stephanskirchen  
05.04.2022

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Prüfstellenleiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil der Gutachtlichen Stellungnahme 2020-04-0374-G1 und dieses Klassifizierungsberichtes