## Internationales Technologie-Center



Einbruchhemmender Eigenschaften Klassifizierungsbericht

DIN EN 1627-1630:2011

Widerstandsklasse RC2 / RC2N

Classification report

burglar-inhibiting characteristics burglary resistance grade RC2 / RC2N

PN: 10 910 1244

Prüfart / test: X Kundentest Customer test

Firma Itzin GmbH Auftraggeber:

Goethestraße 20; D-79650 Schopfheim employer:

Prüfmuster: Zweiflügeliges Holzfenster (Kiefer) RC2 / RC2N test model: Außenabmessung B x H: 1360 mm x 1275 mm

Profil / profile: IV80 (Siehe Zeichnungen)

Beschlag / fittings: Roto NT E5 (D-L) 12/20-13

> Roto NT Designo II (DK-R) 12/20-13 Schließstück Art.-Nr.: 631 527

Kipplager Art.-Nr.: 631 526

Hr. Markovic, Hr. Palumbo Prüfer / tester:

Nachprüfung: Hr. Palumbo, Hr. Melzer

02.06.2016 / 02.06.2016 Prüfung von / bis:

start/end of test: Nachprüfung: 11.10.2016 / 11.10.2016

DIN EN 1627-1630:2011 Prüfung nach:

test standard:

Der Probekörper erfüllt die Anforderungen an Gesamtergebnis: einbruchhemmende Fenster, Türen, Abschlüsse overall result:

der Widerstandsklasse RC2 / RC2N

Leinfelden, 11.11.2016

526 Verwendungshinweis

Dieser Klassifizierungsbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

category of usage

demonstrate the burglar-inhibiting characteristics

Gültiakeit

Die in diesem Klassifizierungsbericht genannten Werte beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und heschriebenen Gegenstand.

Validity

The value named in the classification report refers to the explained and proofed objects in point 1. They apply only to the terms under which the test was accomplished.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
The following deviations from the

tested size are permissible without expert evaluation:

Fensterelemente / windows

Schließstückabstand aus den Ecken / striker distance from the corn

+ 5% und - 20%

Schließstückabstand zueinander / distance between 2 strikers

+ 5% und - 30%

Wenn Fläche nicht mehr als / if area is not more than ± 25 % verändert wird / changed

Türelemente / door elements In der Breite / width

+ 10% und - 20% In der Höhe / hight

Benutzung

+ 10% und - 20% Hinweis zur

Klassifizierungsberichts Eine Verwendung des Klassifizierungs-

berichts zu Werbezwecken ist nicht gestattet. Hierzu dient dieses Deck-

How to use the classification report The use of the classification report for advertising is not allowed. This cover sheet can be used as an abstract



Laborleiter Prüfer

Der Klassifizierungsbericht umfasst insgesamt 28 Seiten This classification report includes 28 pages

1 Allgemeine Angaben zum Probekörper general information of test body

2 Durchführung inspection process 3 Ergebnis Result of test

4 Gutachtliche Stellungnahme drafting of an experts report

5 Anlage und Fotodokumentation Appendix and Fotos 6 Kundendokumentationen documention by the costumer

Die Tests wurden aufgrund Ihrer Vorgaben durchgeführt. Die Roto Frank AG übernimmt keine Gewährleistung, Haftung oder sonstige Verantwortung für die getesteten Bauteileigenschaften. Aus diesem Testbericht folgt keine Modifizierung oder Erweiterung der Leistungsbeschreibung der von Unternehmen der ROTO FRANK Gruppe bezogenen Bauteile. Mit dem Testbericht sind auch keine Vorschläge, Empfehlungen, Vorgaben, Richtlinien oder sonstige Hinweise der Roto Frank AG hinsichtlich der Konstruktion, Herstellung, Verwendung, Überwachung oder an Abnehmer gerichtete Instruktionen hinsichtlich der Bauteile verbunden. Die Bewertung und Verwertung der Testberichte liegt allein in Ihrer Verantwortung.

info@roto-frank.com

www.roto-frank.com

Ust-IdNr.: DE147843524