

# Klassifizierungsbericht

## einbruchhemmende Eigenschaften

### Prüfbericht

Nr. 18-000468-PR02  
(PB-C01-05-de-02)



Auftraggeber	Crystal Sp. z o.o. ul. Chrobrego 30 87-100 Torun Polen
Produkt	einbruchhemmende RC2- Türe mit Seitenteil
Bezeichnung	CRYSTAL LXAL GLASS
Außenmaß (B x H) (Rahmen)	2002 mm x 2190 mm
Material, System	Aluminium, ALUPROF K518001X
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356 3-fach-Verriegelung MX452IP8SG / FUHR nach DIN 18251 Klasse 3, Einzelschließbleche CRYSTAL SP. ZOO, Profilzylinder nach EN1303 Stelle 7 Klasse 6 und Stelle 8 Klasse 2, Schutzbeschlag nach EN1906 Klasse 3, 3 Stück zweiteilige Bänder 3D Rollenband / Crystal Sp. z o.o., 3 Stück Bandsicherungen Bolec 11/M6 / I.A Kiwała
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma
Montage	Crystal Sp. z o.o.

Besonderheiten

### Einbruchhemmung



## RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim  
19.12.2018

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

David Wolf  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011  
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Ab-  
schlüsse - Einbruchhemmung -  
Anforderungen und Klassifizie-  
rung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Ersetzt Prüfbericht Nr. 18-  
000468-PR02 (PB-C01-05-de-  
01) vom 04.05.2018

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der einbruchhem-  
menden Eigenschaften.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften  
und beschriebenen Probekör-  
per. Die Prüfung der Einbruch-  
hemmung ermöglicht keine  
Aussage über weitere lei-  
stungs- und qualitätsbestim-  
mende Eigenschaften der vor-  
liegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Aus-  
führung sind folgende Grö-  
ßenänderungen zulässig:  
in der Breite +10% und -20%  
in der Höhe +10% und -20%

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Be-  
nutzung von ift-Prüf-  
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 58 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse  
Anlage 1 (13 Seiten)  
Anlage 2 (4 Seiten)  
Anlage 3 (16 Seiten)