

# Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

## Prüfbericht

Nr. 16-001813-PR01

(PB-C01-05-de-03)



Auftraggeber	Crystal Sp. z o.o. ul. Chrobrego 30 87-100 Torun Polen
Produkt	einbruchhemmende einflügelige Tür
Bezeichnung	Crystal LXAL Glass
Außenmaß (B x H) (Rahmen)	1096 mm x 2100 mm
Material, System	Aluminium, K518001X (Aluprof)
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356 5-teiliges Einsteckschloss STV-U 2460/45 92/8 M4 / Winkhaus nach EN 12209 Klasse 3 an Stelle 7, Einzelschließblech, Crystal Sp. z o.o., Doppelzylinder Hektor, Comfort PLUS / LOB nach EN 1303 Klasse 4 an Stelle 7 und Klasse 2 an Stelle 8, Schutzrosette, 14/05D Diana Solo Premium Flex / AXA nach DIN EN 1906 Klasse 3 an Stelle 7, 3 Stück zweiteilige Rollenbänder, Fa. Polsoft, 3 Stück Bolzensicherungen
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma Crystal Sp. z o.o.Com
Montage	
Besonderheiten	-/-

### 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 16-001813-  
PR01 (PB-C01-05-de-01) vom  
26.01.2017

### 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 35 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (6 Seiten)  
Anlage 2 (3 Seiten)  
Anlage 3 (13 Seiten)

### Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim

22.03.2017

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

Simon Stür  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik