

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0833

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### Feuer- und Rauchschutztore, ausgeführt als Sektionaltor Typ ‚TITAN II‘

erzeugt von oder für

**Jansen Tore GmbH & Co. KG**  
Am Wattberg 51  
26903 Surwold

am Herstellungsort

**Surwold.**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 16034:2014 i.V.m. EN 13241:2003+A2:2016**

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

### die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat hat einen Anhang mit einer Seite. Es wurde erstmals am 15.01.2020 ausgestellt und gilt längstens bis zum 14.01.2025, solange weder die harmonisierte Spezifikation, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, den 15.10.2020

Z-3/1427/17



Dr.-Ing. W. Hinrichs  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften des Sektionaltors  
Typ „TITAN-II“**

Verwendung: Bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte und/oder in Rettungswegen

R	E	I	W		tt	-	M	C	S	IncSlow	sn	ef	r
	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			-		<b>X</b>	<b>X</b>				

E 15 / E 20 / **E 30**  
 EI<sub>1</sub> 15 / EI<sub>1</sub> 20 / **EI<sub>1</sub> 30**  
 EI<sub>2</sub> 15 / EI<sub>2</sub> 20 / **EI<sub>2</sub> 30**  
 EW 20 / **EW 30**  
 C / C0 / C1 / **C2**  
**S<sub>a</sub>** / **S<sub>200</sub>**

Eigenschaften des Sektionaltors mit Schlupftür:

R	E	I	W		tt	-	M	C	S	IncSlow	sn	ef	r
	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			-		<b>X</b>					

E 15 / E 20 / **E 30**  
 EI<sub>1</sub> 15 / **EI<sub>1</sub> 20**  
 EI<sub>2</sub> 15 / EI<sub>2</sub> 20 / **EI<sub>2</sub> 30**  
 EW 20 / **EW 30**  
 C / C0 / C1 / **C2**

Eigenschaften der Schlupftür:

R	E	I	W		tt	-	M	C	S	IncSlow	sn	ef	r
	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			-		<b>X</b>					

E 15 / E 20 / **E 30**  
 EI<sub>1</sub> 15 / **EI<sub>1</sub> 20**  
 EI<sub>2</sub> 15 / EI<sub>2</sub> 20 / **EI<sub>2</sub> 30**  
 EW 20 / **EW 30**  
 C / C0 / C1 / C2 / C3 / C4 / **C5**

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0834

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### Feuer- und Rauchschutztore, ausgeführt als Sektionaltor Typ ‚TITAN-IV‘

erzeugt von oder für

**Jansen Tore GmbH & Co. KG**  
Am Wattberg 51  
26903 Surwold

am Herstellungsort

**Surwold.**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 16034:2014 i.V.m. EN 13241:2003+A2:2016**

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

### die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat hat einen Anhang mit einer Seite. Es wurde erstmals am 15.01.2020 ausgestellt und gilt längstens bis zum 14.01.2025, solange weder die harmonisierte Spezifikation, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, den 15.10.2020

Z-3/1427/17



.....  
Dr.-Ing. W. Hinrichs  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften des Sektionaltors  
Typ „TITAN-IV“**

Verwendung: Bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte und/oder in Rettungswegen

R	E	I	W		tt	-	M	C	S	IncSlow	sn	ef	r
	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			-		<b>X</b>	<b>X</b>				

E 15 / E 20 / E 30 / E 45 / E 60 / **E 90**

EI<sub>1</sub> 15 / EI<sub>1</sub> 20 / EI<sub>1</sub> 30 / EI<sub>1</sub> 45 / **EI<sub>1</sub> 60**

EI<sub>2</sub> 15 / EI<sub>2</sub> 20 / EI<sub>2</sub> 30 / EI<sub>2</sub> 45 / EI<sub>2</sub> 60 / **EI<sub>2</sub> 90**

EW 20 / EW 30 / EW 60 / **EW 90**

C / C0 / C1 / **C2**

**S<sub>a</sub> / S<sub>200</sub>**