

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0617

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 in Stapeltorausführung Typ "HERO-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 25.09.2017 ausgestellt und gilt längstens bis zum 24.09.2022, 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 25.11.2020

Z-3/1427/17



Dr.-Ing. W. Hinrichs
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften nach EN 13501-2:2016
des Sektionaltors in Stapeltorausführung Typ „HERO-IV“**

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

Verwendung einflügeliges, einteiliges Sektionaltor in Stapeltorausführung „HERO-IV“:

R	E	I	W		tt	-	M	C	S	IncSlow	sn	ef	r
	x	x	x			-		x	x				

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

EI₁ 15 / EI₁ 20 / EI₁ 30 / EI₁ 45 / **EI₁ 60**

EI₂ 15 / EI₂ 20 / EI₂ 30 / EI₂ 45 / EI₂ 60 / **EI₂ 90**

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

C / C0 / C1 / **C2**

S_a / S₂₀₀

Grundlagen:

- Klassifizierungsbericht Nr. K-2201/389/16-MPA BS vom 19.11.2020

----- Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit -----