

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0830

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 Stahlschiebetor bzw. Stahlhubtor Typ "ORPHEUS-II" bzw. "APOLLO-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 drei Seiten. 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 18.11.2020

Z-3/1427/17



Dr.-Ing. W. Hinrichs
Leiter der Zertifizierungsstelle

Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften nach EN 13501-2:2016 des Stahlschiebetors Typ „ORPHEUS-II“ bzw. Stahlhubtors Typ „APOLLO-II“

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

Verwendung einflügeliges, einteiliges Schiebetor „ORPHEUS-II“:

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

E 15 / E 20 / E 30

EI₁ 15 / EI₁ 20 / EI₁ 30

EI₂ 15 / EI₂ 20 / EI₂ 30

EW 20 / EW 30

C / C0 / C1 / C2

S_a / S₂₀₀

Verwendung einflügeliges, dreiteiliges Teleskopschiebetor „ORPHEUS-II“:

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

E 15 / E 20 / E 30

EI₁ 15

EI₂ 15 / EI₂ 20 / EI₂ 30

EW 20 / EW 30

C / C0 / C1 / C2

S_a

Verwendung zweiflügeliges, einteiliges Schiebeter „ORPHEUS-II“:

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

E 15 / E 20 / E 30

EI₁ 15 / EI₁ 20 / EI₁ 30

EI₂ 15 / EI₂ 20 / EI₂ 30

EW 20 / EW 30

C / C0 / C1 / C2

S_a / S₂₀₀

Verwendung zweiflügeliges, dreiteiliges Teleskopschiebeter „ORPHEUS-II“:

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

E 15 / E 20 / E 30

EI₁ 15

EI₂ 15 / EI₂ 20 / EI₂ 30

EW 20 / EW 30

C / C0 / C1 / C2

S_a

Verwendung einflügeliges, einteiliges Hubtor „APOLLO-II“:

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

E 15 / E 20 / E 30

EI₁ 15 / EI₁ 20 / EI₁ 30

EI₂ 15 / EI₂ 20 / EI₂ 30

EW 20 / EW 30

C / C0 / C1 / C2

S_a / S₂₀₀

Verwendung einflügelige Schlupftür:

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

E 15 / E 20 / E 30

EI₁ 15 / EI₁ 20 / EI₁ 30

EI₂ 15 / EI₂ 20 / EI₂ 30

EW 20 / EW 30

C / C0 / C1 / C2 / C3 / C4 / C5

S_a / S₂₀₀

Grundlagen:

- Klassifizierungsbericht Nr. K-2202/073/19-MPA BS vom 09.11.2020

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0831

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 Stahlschiebetor bzw. als Stahlhubtor Typ ‚ORPHEUS-IV‘ bzw. ‚APOLLO-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 drei Seiten. 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



W. Hinrichs

Dr.-Ing. W. Hinrichs
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften des Stahlschiebetors
Typ „ORPHEUS-IV“ bzw. Stahlhubtors Typ „APOLLO-IV“**

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

Verwendung als einflügeliges, einteiliges Schiebetor „ORPHEUS-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 / **EW 90**
 C / C0 / C1 / **C2**
S_a / S₂₀₀

Verwendung als einflügeliges, dreiteiliges Teleskopschiebetor „ORPHEUS-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**
 EI₂ 15 / EI₂ 20 / EI₂ 30 / EI₂ 45 / EI₂ 60 / **EI₂ 90**
 EW 20 / EW 30 / EW 60 / **EW 90**
 C / C0 / C1 / **C2**
S_a

Verwendung als zweiflügeliges, einteiliges Schiebetor „ORPHEUS-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**
 EI₂ 15 / EI₂ 20 / EI₂ 30 / EI₂ 45 / EI₂ 60 / **EI₂ 90**
 EW 20 / EW 30 / EW 60 / **EW 90**
 C / C0 / C1 / **C2**
S_a / S₂₀₀

Anlage 2 zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0761-CPR-0831

Verwendung als zweiflügeliges, dreiteiliges Teleskopschiebetor „ORPHEUS-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**

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

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

C / C0 / C1 / **C2**

S_a

Verwendung als einflügeliges, einteiliges Hubtor „APOLLO-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 / **EW 90**

C / C0 / C1 / **C2**

S_a / S₂₀₀

Verwendung als einflügeliges, dreiteiliges Teleskophubtor „APOLLO-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 / **EW 90**

C / C0 / C1 / **C2**

S_a

Anlage 3 zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0761-CPR-0831

Verwendung als einflügelige Schlupftür:

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|----|---|---|---|---|---------|----|----|---|
| 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 / **EW 90**

C / C0 / C1 / C2 / C3 / C4 / **C5**

S_a / S₂₀₀