

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432-CPR-00751-05

Version 01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

## System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12"

Feuer- und/oder Rauchschutztore im Anwendungsbereich der EN 13241-1-2003 + A2:2016 mit den wesentlichen Eigenschaften und der Zusammenstellung sowie der Klassifikation entsprechend der Anlage 1

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**H. Dreves GmbH**

Allee 8  
D-21502 Worth

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**H. Dreves GmbH**

Allee 8  
D-21502 Worth

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

### EN 16034:2014 +A1.2018

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

## Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.07.2022 ausgestellt und bleibt bis zum 27.07.2027 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Im Auftrag  
Dortmund, 28. Juli 2022



Dipl.-Ing. T. Friedrich  
Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

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

## System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12"

Wesentliche Merkmale	Leistung des Produkts	Harmonisierte Technische Spezifikation
Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<i>EI<sub>2</sub>90/E90/EW60</i>	<i>EN 16034:2014 + A1:2018</i>
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	<i>S200</i>	
Fähigkeit zur Freigabe	<i>Freigegeben</i>	
Selbstschließung (nur bei selbst-schließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder -Fenstern)	<i>C</i>	
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	<i>Freigabe aufrechterhalten</i>	
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder -fenstern):	<i>C5</i>	
- gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) - gegenüber Alterung (Korrosion)	<i>-</i>	

## Klassifikation

E	I <sub>2</sub>	90	C5	S <sub>200</sub>
---	----------------	----	----	------------------