

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00751-02

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 Rauchschutztüren im Anwendungsbereich der EN 14351-1:2006 + 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 22.02.2021 ausgestellt und bleibt bis zum 22.02.2026 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, 22.02.2021

Dipl. Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.





# 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)	EI₂90/E90/EW60	
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbrei- tung gefordert wird)	S200	
Fähigkeit zur Freigabe	Freigegeben	
Selbstschließung (nur bei selbst-schließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder –Fenstern)	С	EN 16034:2014 + A1:2018
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	Freigabe aufrechterhalten	
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und oder -fenstern):		
- gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunkti- onsprüfung)	C5	
- gegenüber Alterung (Korrosion)	(F)	

#### **Klassifikation**

Е	l <sub>2</sub>	90	C5	S <sub>200</sub>
---	----------------	----	----	------------------

