

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00751-04

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-1 bzw. TSN-2"

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-1 bzw. TSN-2"

| Wesentliche Merkmale | Leistung des Produkts | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|----------------------------------|--|
| Feuerwiderstand (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte) | <i>EI₂30/E30/EW30</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): - gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) - gegenüber Alterung (Korrosion) | <i>C5</i> <i>-</i> | |

Klassifikation

| | | | | |
|---|----------------|----|----|------------------|
| E | I ₂ | 30 | C5 | S ₂₀₀ |
|---|----------------|----|----|------------------|