

Klassifizierungs- bericht

Nr. 120003050-002
Version 01

Auftraggeber

Theo Schröders
Entwicklung & Beratung GmbH
Gerhard-Welter-Straße 7

41812 Erkelenz

Auftrag

Klassifizierung von Bauprodukten

Bauprodukt

“System Schröders TSN-1” bzw.
“System Schröders TSN-2”

Klassifizierung nach

EN 13501-2:2012, Abs. 7

Ausstellungsdatum

09. Januar 2019

Dieser Klassifizierungsbericht umfasst 4 Seiten.

Klassifizierungsberichte dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Notified body Nr. 0432
Anerkannte PÜZ-Stelle: NRW02



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PI-1-1142-01-02

1. Einleitung

Dieser Klassifizierungsbericht definiert die Klassifikation, des Bauproduktes in Übereinstimmung mit den in EN 16034:2016 + EN 13241-1:2014 sowie der EN 13501-2:2012 gegebenen Verfahren.

2. Details des klassifizierten Bauproduktes

2.1 Art der Funktion

Das einflügelige Element "System Schröders TSN-1" bzw. das zweiflügelige Element "System Schröders TSN-2" sind für die folgende Klassifizierung definiert als isolierende Feuerschutzabschlüsse.

2.2 Beschreibung

Die Elemente "System Schröders TSN-1" bzw. "System Schröders TSN-2" sind in den Prüfberichten unter Punkt 3.1 umfassend beschrieben.

3. Prüfberichte/Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich

3.1 Die folgenden Prüfberichte, Prüfergebnisse und Bewertungen werden zur Unterstützung dieser Klassifikation vorgelegt:

Prüflabor	Auftraggeber	Exap Report	Verwendete Norm
MPA NRW	Theo Schröders	120003050.02	EN 15269-2:2012

4. Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

4.1 Diese Klassifizierung ist in Übereinstimmung mit Abschnitt 7 der EN 13501-2:2012 durchgeführt worden.

4.2 Klassifizierung

Die Bauprodukte "System Schröders TSN-1" bzw. "System Schröders TSN-2" werden aufgrund der in Punkt 3.1 genannten Prüfergebnisse und Bewertungen wie folgt klassifiziert:

Feuerwiderstand Klassifizierung:
EI₂30/E30/EW30

5. Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht stellt keine Bauartengenehmigung oder Zertifizierung des Bauproduktes dar.

Dortmund, 09. Januar 2019
 Im Auftrag



Sebastian H. Kleff
 Leiter der Fachzertifizierungsstelle

