



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT NR. 2021-04-0035-K1

Version 1.de

DIN/TS 18194:2020-07 „Tore – Einbruchhemmung – Anforderungen, Prüfung und Klassifizierung“

Antragsteller	SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH Hans-Böckler-Str. 27 73230 Kirchheim/Teck
Bauart	Deckenschleppantriebe mit und ohne Einfluss auf die einbruchhemmenden Eigenschaften RC 2
Produktbezeichnung	Deckenschleppantrieb Typ: S 9050 base, -base+, -pro, -pro+ S 9060 base, -base+, -pro, -pro+ S 9080 base, -base+, -pro, -pro+ S9110 base, -base+, -pro, -pro+ Aperto A 550 L / Aperto A 800 XL Jeweils mit bzw. ohne Magnetverriegelung SomLock
Angriffsseite	Außenseite, Verriegelung abgewandte Seite
Schließzustand	Nach Vorgabe des jeweiligen einbruchhemmenden Tores (z.B.: Geschlossen, verriegelt und verschlossen)
Ausführungen	positiv geprüfte, vertikal bewegte, Garagentore mit Deckenschleppantrieben und einbruchhemmenden Eigenschaften RC 2, bei denen der Antrieb - keinen Einfluss auf die einbruchhemmenden Eigenschaften ausübt - ein Teil des Verriegelungssystems darstellt - als alleinige Verriegelung vorhanden ist
Klassifizierung	Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 2021-04-0035-B1 einbruchhemmend nach DIN/TS 18194:2020-07 in der Widerstandsklasse RC 2
Gültigkeit	Mangels einer einheitlichen europäischen Normung der Einbruchhemmung von Toren, ist die Anerkennung der der Klassifizierung gemäß DIN/TS 18194 im jeweiligen europäischen Nachbarland separat, durch den Hersteller, zu klären.

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Günter Borrmann
Sachbearbeiter