

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Rohrrahmenschlösser nach EN 12209:2003/ AC:2005 gemäß 1309-CPR-0138		
2. Verwendungszweck:	Für Feuerschutz- und/ oder Rauchschutztüren		
3. Hersteller:	Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstr. 18 - 32, D-42579 Heiligenhaus		
4. Bevollmächtigter:	N.N.		
5. Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 1		
6a. Harmonisierte Norm:	EN 12209:2003 / AC :2005		
6b. Notifizierte Stelle:	1309		
7. Erklärte Leistung(en):			
Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/ oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2		Klasse 8 (max. 200 kg Türmasse, max. 15 N Schließkraft)
	5.1.2		Rückstellkraft der Falle $\geq 2,5$ N
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.1		Klasse X (200.000 Prüfzyklen, 120 N Belastung der Falle)
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	5.5		Klasse 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Andreas Mielke
staatl. gepr. Techniker (CE-Beauftragter)

Ort, Datum: Heiligenhaus, 31.03.2025

Unterschrift: 

Declaration of performance no. LE/DOP 001



revision 03 - EN

1. Unique identification code of the product type:	Mortice locks EN 12209:2003/ AC:2005 according to 1309-CPR-0138		
2. Intended use:	For fire protection and/or smoke protection doors		
3. Name, registered trade name or registered brand, and contact address of the manufacturer according to Article 11 paragraph 5, CPR:	Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstr. 18 - 32, D-42579 Heiligenhaus		
4. Authorized representative:	N.N.		
5. Systems for the assessment and verification of constancy of performance:	System 1		
6a. Harmonised Technical Specification:	EN 12209:2003 / AC :2005		
6b. Notified body:	1309		
7. Declared performance:			
Essential features	Sections of the european standard	Mandated levels and/ or class	Notes
Ability to close automatically	5.4.2		Grade 8 (max. 200 kg door mass, max. 15 N closing force)
	5.1.2		Restoring force on latch bolt $\geq 2,5$ N
Lasting functionality in terms of automatic closing	5.3.1		Grade X (200.000 cycles, 120 N load on latch bolt)
Ability to keep the door in the closed position, and do not contribute the spread of fire	5.5		Grade 1

The product described under sections 1 and 2 fulfils the performance characteristics listed under section 9. According to number 4, the manufacturer is solely responsible for the creation of this declaration of performance.

Signed for or on behalf of the manufacturer by:

Name: Andreas Mielke
certifies technician/ CE-Commissioner

Place, date: Heiligenhaus, 31.03.2025

Signature:

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zamki rurowo-ramowe według EN 12209:2003 / AC:2005 1309-CPR-0138		
2. Przeznaczenie:	Do drzwi przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych		
3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 rozporządzenia CPR:	Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstr. 18 - 32, D-42579 Heiligenhaus		
4. Nazwisko adres kontaktowy pełnomocnika, który posiada pełnomocnictwa do pełnienia funkcji według artykułu 12, ustęp 2:	N.N.		
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V rozporządzenia CPR:	System 1		
6a. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 12209:2003 / AC :2005		
6b. Jednostka notyfikowana:	1309		
7. Deklarowane właściwości użytkowe:			
Istotne cechy	Fragmenty niniejszej normy europejskiej	Obowiązkowe poziomy i/lub klasy	Uwagi
Zdolności samoczynnego zamykania	5.4.2		Klasa 8 (maks. Masa drzwi 200 kg, maks. Siła zamykania 15N)
	5.1.2		Siła resetowania zatrzasku $\geq 2,5$ N
Trwała zdolność do samodzielnego zamknięcia	5.3.1		Klasa X (200 000 cykli testowych, obciążenie zatrzasku 120 N)
Zdolność przytrzymywania drzwi w położeniu zamkniętym i przyczyniania się do nierozprzestrzeniania się pożaru	5.5		Klasa 1

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano za producenta lub w jego imieniu przez:

Nazwa: Andreas Mielke
urzędowo certyfikowany technik/ Pełnomocnik ds. CE

Miejsce, data: Heiligenhaus, 31.03.2025

Podpis: 

Déclaration de performance n° LE/DOP 001



Version 03 - FR

1. Code d'identification unique du type de produit:	Serrures de châssis tubulaire selon EN 12209:2003/ AC:2005 selon 1309-CPR-0138		
2. Finalité:	Pour portes coupe-feu et/ou pare-fumée		
3. Fabricant:	Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstr. 18 - 32, D-42579 Heiligenhaus		
4. Mandataire:	N.N.		
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 1		
6a. Norme harmonisée:	EN 12209:2003 / AC :2005		
6b. Organisme notifié:	1309		
7. Performance(s) déclarée(s):			
Caractéristiques principales	Paragraphes de la norme	Niveaux et/ou classes mandatés	Remarques
Aptitude à la fermeture automatique	5.4.2		Classe 8 (poids de porte max. 200 kg, force de fermeture max. 15 N)
	5.1.2		Force de rappel du pêne demi-tour \geq 2,5 N
Capacité de fonctionnement régulière concernant la fermeture automatique	5.3.1		Classe X (200 000 cycles d'essai, charge de 120 N du pêne demi-tour)
Aptitude à maintenir la porte en position de fermeture et à éviter la propagation du feu	5.5		Classe 1

La performance du produit ci-dessus correspond à la / aux performance(s) déclarée(s). Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration des performances.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:

Nom: Andreas Mielke
Technicien diplômé d'État (chargé de mission CE)

Lieu, date: Heiligenhaus, 31.03.2025

Signature: 