

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Nr. 015-02-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Rohrrahmenschlösser nach EN 12209:2003 / AC:2005  
1309-CPR-0371 -04**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

**Serie 200 Schlösser  
Artikelnummern: 14.110..., 14.140..., 14.144..., 14.146... und  
14.158...  
mit Schließblechen 14.340..., 14.341..., 14.342... und 01.711...**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Das Schloss stellt den ordnungsgemäßen Verschluss der Tür  
sicher, auch wenn diese eine Brand-/oder Rauchschutztüre ist und  
in Verbindung mit einem geeigneten Türschließer verschlossen  
wird.**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

**Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG  
Hauptstr. 18 - 32  
42579 Heiligenhaus**

5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**N.N.**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

**System 1**

7. Das PIV Velbert mit der DAKKS-Akkreditierungsnummer Nr. 1309 hat gemäß den Vorgaben der EN 12209:2003 / AC :2005 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung

**N.N.**

9. Erklärte Leistung:

**Harmonisierte technische Spezifikation:** EN 12209:2003 / AC:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen</b>	
5.4.2 Schließkraft 5.1.2 Rückstellkraft der Falle	≤ 15 N (Klasse 9 , max. 400kg Türmasse) ≥ 2,5 N
<b>Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen</b>	
5.3.1 Dauerfunktionstüchtigkeit des Fallenmechanismus	Klasse X 200.000 Zyklen bei 50N Last auf der Falle
<b>Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen</b>	
5.5 Eignung für Brand-/Rauchschutztüren	Klasse 1: Für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren geeignet
<b>Kontrolle gefährlicher Stoffe</b>	
5.1.1 Gefährliche Inhaltsstoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.

Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:



\_\_\_\_\_  
Andreas Mielke, staatl. geprüfter Techniker  
CE-Beauftragter

\_\_\_\_\_  
Heiligenhaus, 13.09.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

## CE-Kennzeichnung

zur Leistungserklärung Nr. 015-02-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)  
für Rohrrahmenschlösser nach EN 12209:2003 / AC:2005

<b>CE</b>										
Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 18 – 32 42579 Heiligenhaus										
2017										
DEUTSCHLAND										
LE-Nr. 015-02-DE BauPVO (EU Nr. 305/2011)										
1309-CPR-0371 -04										
Rohrrahmenschlösser Serie 200										
EN 12209:2003 / AC:2005										
3	S	9	1	0	F	2/4	B	A	2	0



Andreas Mielke, staatl. geprüfter Techniker  
CE-Beauftragter

Heiligenhaus, 13.09.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

## Herstellereklärung zur REACH Verordnung

Die Fa. Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG bestätigt die Einhaltung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Wir erfüllen die an uns durch die REACH-Verordnung gestellten Anforderungen.

Als „nachgeschalteter Anwender“ stimmen wir uns zeitnah mit den Lieferanten der von REACH betroffenen Rohstoffe sowie Hilfs- und Betriebsstoffe ab und stellen dadurch sicher, dass REACH die Herstellung der von Ihnen bezogenen Erzeugnisse nicht negativ berührt.

Für den (extrem unwahrscheinlichen) Fall einer relevanten, durch REACH verursachten Veränderung der Lieferfähigkeit bzw. Qualität unserer Erzeugnisse werden wir sie rechtzeitig informieren, um geeignete Maßnahmen mit Ihnen abzustimmen.

Heiligenhaus, Mai 2013

## **Herstellereklärung zur werkseigenen Produktionskontrolle**

Das System der werkseigenen Produktionskontrolle bei der  
Fa. Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG erfüllt die Anforderungen der Produktnorm  
EN 12209:2003 / AC:2005

Heiligenhaus, Juli 2017