

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 016-01-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Schließfolgeregler für Drehflügeltüren nach
DIN EN 1158 : 1997 / A1: 2002 / AC: 2006-02
0432-CPR-000037-03 Vers. 01**Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts
gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:**Schließfolgeregler rund und eckig
Artikelnummern: 05.650.3010.010 und 05.650.3510.010
05.650.3020.010 und 05.650.3520.010**Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts
gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**Der auf dem Rahmen bzw. der Zarge montierte Ausstellarm, stellt
in Verbindung mit seinen auf den Flügeln montierten
Anschlagböcken den geregelten Schließablauf einer 2-flg.
Drehflügeltür sicher, so wie es auch für Feuer- und
Rauchschutztüren gefordert wird. Um diese Funktion erfüllen zu
können sind diese Türen mit Schließmitteln und einer
Mitnehmerklappe auszuführen.**

1. 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**

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

N.N.

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

System 1

4. Das MPA-NRW mit der Akkreditierungsnummer Nr. 0432 hat gemäß den Vorgaben der DIN EN
1158:2003-04 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet
und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.

5. Europäische Technische Bewertung

N.N.

9. Erklärte Leistung:

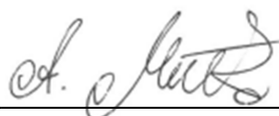
Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 1158 : 2003-04

Wesentliche Merkmale	Leistung
Anwendungsklasse	
4.2 Anwendungsklasse	Klasse 3: Für alle Innen- und Außentüren an öffentlichen Gebäuden und anderen, wo die Bereitschaft zur Sorgfalt gering und wo die Wahrscheinlichkeit des unsachgemäßen Umgangs mit der Tür gegeben ist.
Dauerfunktion	
4.3 Dauerfunktion	Klasse 5: 50.000 Prüfzyklen
Schließfolgeregler-Größe	
4.4 Schließfolgeregler-Größe	Größe 3-7
Eignung zur Verwendung an Feuer/Rauchschutztüren	
4.5 Eignung zur Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse 1: Für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren geeignet
Sicherheit	
4.6 Sicherheit	Klasse 1: Geeignet
Korrosionsbeständigkeit	
4.7 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: hohe Beständigkeit
Kontrolle gefährlicher Stoffe	
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, 10. Oktober 2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

CE-Kennzeichnung

zur Leistungserklärung Nr. 016-01-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)
für Schließfolgeregler nach EN 1158 : 2003-04

CE					
Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 18 – 32 42579 Heiligenhaus					
2017					
DEUTSCHLAND					
LE-Nr. 016-01-DE BauPVO (EU Nr. 305/2011)					
0432-CPR-000037-03Vers.01					
Schließfolgeregler					
EN 1158: 2003-04					
3	5	3-7	1	1	3



Andreas Mielke, staatl. geprüfter Techniker
CE-Beauftragter

Heiligenhaus, 10. Oktober 2017

(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 1158 : 2003-04
Heiligenhaus, Oktober 2017