

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**0432-CPR-00037-03**

Version 01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

WSS Schließfolgeregler

Schließfolgeregler für 2-flügelige Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18-32
42579 Heiligenhaus
Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 18.4

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.09.2016 ausgestellt und bleibt bis zum 26.09.2021 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 26.09.2016

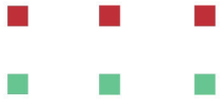


Dipl.-Ing. Gödecker
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 2 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00037-03 vom 30.04.2015,
Version 00.





WSS Schließfolgeregler

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schließfolgeregler	WSS Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstrasse 18-32 42579 Heiligenhaus DO 18.4

WSS Schließfolgeregler

Typenbezeichnung :	05.650.3010.010/05.650.3510.010
Beschreibung :	Auf der Zarge montierter Schließfolgeregler mit Ausstellarm, DIN-links und DIN-rechts verwendbar, mit integrierter Teleskopfeder, Stellschraube für nachträglichen Toleranzausgleich, einschließlich Anschlagwinkel und Befestigungszubehör, Ausführungen: verzinkt, runder Ausstellarm, 30 mm und 35 mm Abstand der Anschlagwinkel vom Türblatt.
Gestänge :	-
Anschlagart :	Montage des Ausstellarms auf der Zarge. Die Anschlagwinkel werden auf den Türblättern montiert.
Größe :	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7.
Klassifikation :	3 5 7/3 1 1 3
Bemerkungen :	Mitnehmerklappe 05.670.0000.010 für Standardtürschließer Mitnehmerklappe 05.671.0000.010 für integrierte Türschließer

Typenbezeichnung :	05.650.3020.010/05.650.3520.010
Beschreibung :	Auf der Zarge montierter Schließfolgeregler mit Ausstellarm, DIN-links und DIN-rechts verwendbar, mit integrierter Teleskopfeder, Stellschraube für nachträglichen Toleranzausgleich, einschließlich Anschlagwinkel und Befestigungszubehör, Ausführungen: verzinkt, eckiger Ausstellarm, 30 mm und 35 mm Abstand der Anschlagwinkel vom Türblatt.
Gestänge :	-
Anschlagart :	Montage des Ausstellarms auf der Zarge. Die Anschlagwinkel werden auf den Türblättern montiert.
Größe :	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7.
Klassifikation :	3 5 7/3 1 1 3
Bemerkungen :	Mitnehmerklappe 05.670.0000.010 für Standardtürschließer Mitnehmerklappe 05.671.0000.010 für integrierte Türschließer

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.1.2 Vollständigkeit der Produkte 5.1.3 Korrekte Schließfolge 5.2.1 Allgemeines 5.2.2 Überlastverhalten in Schließrichtung 5.2.3 Manipulation 5.2.4 Widerstand der Warteposition 5.2.6 Beschädigung 5.2.8 Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren	bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion des Selbstschließens	5.2.5 Dauerfunktion 5.2.7 Korrosionsbeständigkeit 5.2.7.1 5.2.7.2 5.2.7.3	Klasse 5 (50.000 Prüfzyklen): bestanden Klasse 3 (96h): bestanden Klasse 3 (96h): bestanden Klasse 3 (96h): bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.