

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432-CPR-00099-13

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

## Ausstellarm Schließfolgeregler ECO SR Basis

Schließfolgeregler 2-flügelige Drehflügeltüren  
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

### ECO Schulte GmbH & Co.KG

Iserlohner Landstraße 89  
58706 Menden, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

## DO 2.30

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 01.08.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 01.08.2023 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, 01.08.2018



Im Auftrag



Dipl.-Ing. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

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



**Schließfolgeregelung ECO SR Basis****Herstellwerke**

Produkt	Herstellwerk
Schließfolgeregelung	DO 2.30

## Liste der Produkte

<b>Typenbezeichnung :</b>	Ausstellarm Schließfolgeregler ECO SR Basis
<b>Beschreibung :</b>	Schließfolgeregelung IS für zweiflügelige Türen
<b>Größe :</b>	3 - 7
<b>Klassifikation :</b>	3 5 3-7 1 1 4
<b>Herstellwerk :</b>	DO 2.30
<b>Bemerkungen :</b>	Die Mitnehmerklappen „MK Basis 1“ sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.

### 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 (Größe 3-7)  bestanden (Größe 3-7) bestanden (Größe 3-7) bestanden (Größe 3-7) bestanden (Größe 3-7) 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 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.