



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00099-13

Version 03

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, ECO SR Basis (TT), ECO SR Basis (2V, M8x35), ECO SR Basis (2VR), ECO SR Basis (4)

Schließfolgeregelung für 2-flügelige Drehflügeltüren gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1

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 01.08.2028 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, 01.08.2023

Im Auftrag

RBA Th. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).
Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00099-13 vom 22.04.2022,
Version 02.





## Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### Liste der Produkte

Typenbezeichnung: Ausstellarm Schließfolgeregler ECO SR Basis, ECO SR Basis (TT), ECO SR Basis

(2V, M8x35), ECO SR Basis (2VR), ECO SR Basis (4)

Beschreibung: Schließfolgeregelung für zweiflügelige Türen

Größe: 3 - 7

Klassifikation: 3 5 3-7 1 1 3

Herstellwerk: DO 2.30

Bemerkungen: Die Mitnehmerklappe MK Basis 1 ist immer erforderlich, wenn die korrekte

Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.

ECO SR Basis (TT): Variante mit justierbarem Ausstellarm. ECO SR Basis (2V, M8x35): Variante mit justierbarem Arm und

Anschlagwinkel mit Verstärkungssicke.

ECO SR Basis (2VR): Variante mit justierbarem Arm, Anschlagwinkel mit Verstärkungssicke sowie ohne Senkung an der Befestigungsbohrung.

ECO SR Basis (4): Variante mit vier Befestigungsbohrungen.

### 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	Bestanden
	5.1.3 Korrekte Schließfolge	Bestanden (Größe 3-7)
	5.2.1 Allgemeines	Bestanden
	5.2.2 Überlastverhalten in Schließrichtung	Bestanden (Größe 3-7)
	5.2.3 Manipulation	Bestanden (Größe 3-7)
	5.2.4 Widerstand der Warteposition	Bestanden (Größe 3-7)
	5.2.6 Beschädigung	Bestanden (Größe 3-7)
	5.2.8 Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse 1: Bestanden
Dauerfunktion des	5.2.5 Dauerfunktion	Klasse 5 (50.000 Prüfzyklen):Bestanden
Selbstschließens	5.2.7 Korrosionsbeständigkeit	
	5.2.7.1	Klasse 3 (96h): Bestanden
	5.2.7.2	Klasse 3 (96h): Bestanden
	5.2.7.3	Klasse 3 (96h): Bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Anlage 1 zum Seite 1 von 1