

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00099-13

Version 02

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 01.08.2023 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, 22.04.2022



Im Auftrag

Dipl.-Ing. Friedrich
Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

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

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00099-13 vom 01.08.2018,
Version 01.



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
<i>selbstschließend</i>	5.1.2 <i>Vollständigkeit der Produkte</i> 5.1.3 <i>Korrekte Schließfolge</i> 5.2.1 <i>Allgemeines</i> 5.2.2 <i>Überlastverhalten in Schließrichtung</i> 5.2.3 <i>Manipulation</i> 5.2.4 <i>Widerstand der Warteposition</i> 5.2.6 <i>Beschädigung</i> 5.2.8 <i>Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren</i>	<i>Bestanden</i> <i>Bestanden (Größe 3-7)</i> <i>Bestanden</i> <i>Bestanden (Größe 3-7)</i> <i>Bestanden (Größe 3-7)</i> <i>Bestanden (Größe 3-7)</i> <i>Bestanden (Größe 3-7)</i> <i>Klasse 1: Bestanden</i>
<i>Dauerfunktion des Selbstschließens</i>	5.2.5 <i>Dauerfunktion</i> 5.2.7 <i>Korrosionsbeständigkeit</i> 5.2.7.1 5.2.7.2 5.2.7.3	<i>Klasse 5 (50.000 Prüfzyklen):Bestanden</i> <i>Klasse 3 (96h): Bestanden</i> <i>Klasse 3 (96h): Bestanden</i> <i>Klasse 3 (96h): Bestanden</i>
<i>Gefährliche Substanzen</i>	<i>Anhang ZA.3</i>	<i>Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.</i>