

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00336-01.1

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

Integrierter Schließfolgeregler ECO SRI

Schließfolgeregler 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

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 14.80

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 23.08.2016 ausgestellt und bleibt bis zum 09.08.2026 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, 04.03.2022



T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

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

Es ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00336-01.1 Version 02 vom 26.11.2019



Liste der Produkte

| | |
|---------------------------|--|
| Typenbezeichnung : | „ ECO SRI “ |
| Beschreibung : | mechanische Schließfolgeregelung ECO SRI für zweiflügelige Türen und Drehflügelantriebe ECO ETS 64-R |
| Gestänge : | Scherengestänge |
| Anschlagart : | Kopfmontage auf der Schließseite der Tür gemäß Herstellerangaben |
| Größe : | 4 - 6 |
| Klassifikation : | 3 8 6/4 1 1 0 |
| Herstellwerk : | DO 14.8 |
| Bemerkungen : | Die Mitnehmerklappen Dictator MK 90 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird. |

| | |
|---------------------------|--|
| Typenbezeichnung : | „ ECO SRI “ |
| Beschreibung : | mechanische Schließfolgeregelung ECO SRI für zweiflügelige Türen und Drehflügelantriebe ECO ETS 64-R |
| Gestänge : | Gleitschiene |
| Anschlagart : | Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür gemäß Herstellerangaben |
| Größe : | 3 - 5 |
| Klassifikation : | 3 8 5/3 1 1 0 |
| Herstellwerk : | DO 14.8 |
| Bemerkungen : | Die Mitnehmerklappen Dictator MK 90 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird. |

| | |
|---------------------------|--|
| Typenbezeichnung : | „ ECO SRI“ |
| Beschreibung : | mechanische Schließfolgeregelung ECO SRI für zweiflügelige Türen und Drehflügelantriebe ECO ETS 64-R GSd |
| Gestänge : | Gleitschiene |
| Anschlagart : | Kopfmontage auf der Schließseite der Tür gemäß Herstellerangaben |
| Größe : | 3 - 6 |
| Klassifikation : | 3 8 6/3 1 1 0 |
| Herstellwerk : | DO 14.8 |
| Bemerkungen : | Die Mitnehmerklappen Dictator MK 90 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird. |

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 | Klasse 8 (500.000 Prüfzyklen): bestanden NPD NPD |
| 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. |