

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00336-02.01

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

Integrierter Schließfolgeregler ECO ETS 42-R 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, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 14.8

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 30.03.2023 ausgestellt und bleibt bis zum 30.03.2028 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, 30.03.2023



Im Auftrag

Dipl.-Ing. (FH) T. Wilms
Leiter der Fachzertifizierungsstelle

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



Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	„ECO ETS 42-R SRI“
Beschreibung :	Mechanische Schließfolgeregelung ECO ETS 42-R SRI für zweiflügelige Türen und Drehflügelantriebe ECO ETS 42-R
Schließmittel Gang-/Standflügel :	Drehflügelantrieb „ECO ETS 42-R“
Gestänge :	Normalgestänge, optional mit Achsverlängerungen bis 50mm
Anschlagart :	Kopfmontage auf der Schließseite der Tür gemäß Herstellerangaben
Größe :	3 - 5
Klassifikation :	3 8 3-5 1 1 0
Herstellwerk :	DO 14.8
Bemerkungen :	Eine Mitnehmerklappe ist immer dann 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
<i>selbstschließend</i>	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	Größe 3-5: Bestanden Größe 3-5: Bestanden Größe 3-5: Bestanden Größe 3-5: Bestanden Größe 3-5: Bestanden Größe 3-5: Bestanden Klasse 1: Bestanden
<i>Dauerfunktion des Selbstschließens</i>	5.2.5 Dauerfunktion 5.2.7 Korrosionsbeständigkeit 5.2.7.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.7.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 8 (500.000 Prüfzyklen): Bestanden Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen
<i>Gefährliche Substanzen</i>	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Typenbezeichnung :	„ECO ETS 42-R SRI“
Beschreibung :	Mechanische Schließfolgeregelung ECO ETS 42-R SRI für zweiflügelige Türen und Drehflügelantriebe ECO ETS 42-R
Schließmittel Gang-/Standflügel :	Drehflügelantrieb „ECO ETS 42-R“
Gestänge :	Gleitgestänge, optional mit Achsverlängerungen bis 50mm
Anschlagart :	Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür gemäß Herstellerangaben
Größe :	3 - 4
Klassifikation :	3 8 3-4 1 1 0
Herstellwerk :	DO 14.8
Bemerkungen :	Eine Mitnehmerklappe ist immer dann 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	Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Klasse 1: Bestanden
Dauerfunktion des Selbstschließens	5.2.5 Dauerfunktion 5.2.7 Korrosionsbeständigkeit 5.2.7.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.7.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 8 (500.000 Prüfzyklen): Bestanden Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Typenbezeichnung :	„ECO ETS 42-R SRI“
Beschreibung :	Mechanische Schließfolgeregelung ECO ETS 42-R SRI für zweiflügelige Türen und Drehflügelantriebe ECO ETS 42-R
Schließmittel Gang-/Standflügel :	Drehflügelantrieb „ECO ETS 42-R“
Gestänge :	Gleitgestänge, optional mit Achsverlängerungen bis 50mm
Anschlagart :	Kopfmontage auf der Schließseite der Tür gemäß Herstellerangaben
Größe :	3 - 4
Klassifikation :	3 8 3-4 1 1 0
Herstellwerk :	DO 14.8
Bemerkungen :	Eine Mitnehmerklappe ist immer dann 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	Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Größe 3-4: Bestanden Klasse 1: Bestanden
Dauerfunktion des Selbstschließens	5.2.5 Dauerfunktion 5.2.7 Korrosionsbeständigkeit 5.2.7.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.7.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 8 (500.000 Prüfzyklen): Bestanden Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.