

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**0432-CPR-00099-19**

Version 04

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

Türbänder Serie ECO Objektbänder Ø 14 Rollenlänge 4 Zoll/ 4,5 Zoll/ 5 Zoll

Einachsige Türbänder

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

ECO Schulte GmbH & Co.KGIserlohner Landstraße 89
58706 Menden, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 25.21

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1935:2002/AC:2003

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 18.04.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 18.04.2023 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, 01.02.2022



Im Auftrag

Dipl.-Ing. T. Friedrich
Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

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

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00099-19 vom 05.04.2019,
Version 03.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	OBN-14-4030-C OBN-14-4030-C-rund OBN-14-4030-Z OBN-14-4030-Z-rund OBN-14-4035-C OBN-14-4035-C-rund OBN-14-4035-Z OBN-14-4035-Z-rund OBN-14-4040-C OBN-14-4040-C-rund OBN-14-4040-Z OBN-14-4040-Z-rund
Rollenlänge:	101,6 mm (4 Zoll)
Rollendurchmesser:	14 mm
Flügelstärke:	3 mm
Werkstoff:	1.4301
Anschlag:	stumpf
Klassifikation :	4 7 7 1 1 3 1 14
Herstellwerk :	DO 25.21

Vorgesehene Verwendung:

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1935:2002/A1:2003	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.1 Anfangsmessung des Reibmoments 5.2.1 Belastung-Verformung 5.2.2 Überbelastung 5.3 Scherfestigkeit 5.6 Bänder für Feuer- und/oder Rauchschutztüren	Bestanden Klasse 14 Bestanden Klasse 14 Bestanden Klasse 14 Bestanden Klasse 14 Bestanden Klasse 1
Dauerfunktionstüchtigkeit	5.4 Dauerbetriebsprüfung 5.8 Bändergruppen mit gemeinsamen Konstruktionsmerkmalen 5.5 Korrosionsbeständigkeit	Bestanden Klasse 14 Gleiche Lagertechnik, gleicher Rollendurchmesser, gleiche Materialdicke Bestanden Klasse 3 (96h)
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Typenbezeichnung :	OBN-14-4540-C OBN-14-4540-Z OBN-14-4540-C-rund OBN-14-4540-Z-rund OBX-14-4526 OBN-14-4534-C-rund
Rollenlänge:	114,3 mm (4,5 Zoll)
Rollendurchmesser:	14 mm
Flügelstärke:	Rahmenteil 3 mm; Flügelteil 3 mm
Werkstoff:	1.4301
Anschlag:	stumpf
Klassifikation :	4 7 7 1 1 3 1 14
Herstellwerk :	DO 25.21

Vorgesehene Verwendung:

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1935:2002/A1:2003	Leistung des Produkts
<i>selbstschließend</i>	5.1 <i>Anfangsmessung des Reibmoments</i> 5.2.1 <i>Belastung-Verformung</i> 5.2.2 <i>Überbelastung</i> 5.3 <i>Scherfestigkeit</i> 5.6 <i>Bänder für Feuer- und/oder Rauchschutztüren</i>	<i>Bestanden Klasse 14</i> <i>Bestanden Klasse 14</i> <i>Bestanden Klasse 14</i> <i>Bestanden Klasse 14</i> <i>Bestanden Klasse 1</i>
<i>Dauerfunktionstüchtigkeit</i>	5.4 <i>Dauerbetriebsprüfung</i> 5.8 <i>Bändergruppen mit gemeinsamen Konstruktionsmerkmalen</i> 5.5 <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	<i>Bestanden Klasse 14</i> <i>Gleiche Lagertechnik, gleiche Länge, gleicher konstruktiver Aufbau</i> <i>Bestanden Klasse 3 (96h)</i>
<i>Gefährliche Substanzen</i>	Anhang ZA.3	<i>Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.</i>

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Typenbezeichnung :	OBN-14-5030-C OBN-14-5030-Z OBN-14-5030-C-rund OBN-14-5030-Z-rund OBN-14-5035-C OBN-14-5035-Z OBN-14-5035-C-rund OBN-14-5035-Z-rund OBN-14-5036-C OBN-14-5040-C OBN-14-5040-Z OBN-14-5040-C-rund OBN-14-5040-Z-rund OBN-14-5050-C OBN-14-5050-Z OBN-14-5050-C-rund OBN-14-5050-Z-rund
Rollenlänge:	127 mm (5 Zoll)
Rollendurchmesser:	14 mm
Flügeldicke:	Rahmenteil 3 mm; Flügelteil 3 mm
Werkstoff:	1.4301
Anschlag:	stumpf
Klassifikation :	4 7 7 1 1 3 1 14
Herstellwerk :	DO 25.21

Vorgesehene Verwendung:

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1935:2002/A1:2003	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.1 Anfangsmessung des Reibmoments 5.2.1 Belastung-Verformung 5.2.2 Überbelastung 5.3 Scherfestigkeit 5.6 Bänder für Feuer- und/oder Rauchschutztüren	Bestanden Klasse 14 Bestanden Klasse 14 Bestanden Klasse 14 Bestanden Klasse 14 Bestanden Klasse 1
Dauerfunktionstüchtigkeit	5.4 Dauerbetriebsprüfung 5.8 Bändergruppen mit gemeinsamen Konstruktionsmerkmalen 5.5 Korrosionsbeständigkeit	Bestanden Klasse 14 Gleiche Lagertechnik, gleiche Länge, gleicher konstruktiver Aufbau Bestanden Klasse 3 (96h)
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.