

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT 0432 - CPD - 0029

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Türschließmittel mit Scherengestänge ECO

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1,

in Verkehr gebracht durch

ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 89 58706 Menden

und erzeugt in den Herstellwerken

Herstellwerke DO 2.32 und DO 2.30

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle Nr. "0432"– MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 1154: 2003-04 (EN 1154:1996 + A1:2002 D)

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24.04.2004 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden..

Dortmund, 17.08.2011



Dipl.-Ing. H. Jansen Leiter der Zertifizierungsstelle



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf gemäß DIN EN 1154

Typenbezeichnung: TS 50

Beschreibung: Hydraulischer Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf und

Öffnungsdämpfung

Gestänge: Gelenkarm

Anschlagart: Normalmontage (Türblattmontage auf der Öffnungsseite) gemäß

Herstellerangaben

Größe: 1 - 5

Klassifikation: 4851113

Bemerkungen: Wahlweise mit oder ohne Montageplatte. Herstellwerk: Do.2.32

Typenbezeichnung: TS 50

Beschreibung: Hydraulischer Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf und

Öffnungsdämpfung

Gestänge: Gelenkarm

Anschlagart : Kopfmontage auf der Schließseite, gemäß Herstellerangaben

Größe: 1 - 5

Klassifikation: 4851113

Bemerkungen: Wahlweise mit oder ohne Montageplatte. Herstellwerk: Do.2.32

Typenbezeichnung: TS 20

Beschreibung: Hydraulischer Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf und

Öffnungsdämpfung

Gestänge: Gelenkarm

Anschlagart: Normalmontage (Türblattmontage auf der Öffnungsseite) gemäß

Herstellerangaben

Größe: 2/3/5

Klassifikation: 4 8 2/3/5 1 1 1 3

Bemerkungen: Schließkrafteinstellung über Änderung der Position. Wahlweise mit

oder ohne Montageplatte. Herstellwerk: Do.2.32

Typenbezeichnung: TS 20

Beschreibung: Hydraulischer Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf und

Öffnungsdämpfung

Gestänge: Gelenkarm

Anschlagart: Kopfmontage auf der Schließseite, gemäß Herstellerangaben

Größe: 2/3/5

Klassifikation: 4 8 2/3/5 1 1 1 3

Bemerkungen: Schließkrafteinstellung über Änderung der Position. Wahlweise mit

oder ohne Montageplatte. Herstellwerk: Do.2.32



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung: TS 40

Beschreibung: Hydraulischer Scherengestängetürschließer mit kontrolliertem

Schließablauf

Gestänge: Gelenkarm

Anschlagart: Kopfmontage auf der Schließseite

Größe: 2 - 5

Klassifikation: 3852114

Bemerkungen : Einstellbare Schließkraft

Herstellwerk DO 2.30

Typenbezeichnung: TS 40

Beschreibung: Hydraulischer Scherengestängetürschließer mit kontrolliertem

Schließablauf

Gestänge: Gelenkarm

Anschlagart: Türblattmontage (Normalmontage) auf der Öffnungsseite

Größe: 2 - 5

Klassifikation: 4852114

Bemerkungen: Einstellbare Schließkraft

Herstellwerk DO 2.30

Typenbezeichnung: TS 11

Beschreibung: Hydraulischer Scherengestängetürschließer mit kontrolliertem

Schließablauf

Gestänge: Gelenkarm

Anschlagart: Türblattmontage (Normalmontage) auf der Öffnungsseite

Größe: 2 - 5

Klassifikation: 4852114

Bemerkungen: Schließkrafteinstellung über Änderung der Position.

Lochgruppenschließer Herstellwerk DO 2.30

Typenbezeichnung: TS 11

Beschreibung: Hydraulischer Scherengestängetürschließer mit kontrolliertem

Schließablauf

Gestänge: Gelenkarm

Anschlagart: Kopfmontage auf der Schließseite

Größe: 2 - 5

Klassifikation: 3852114

Bemerkungen: Schließkrafteinstellung über Änderung der Position.

Lochgruppenschließer Herstellwerk DO 2.30



MATERIAL PRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Liste alternativer Markennamen und Typenbezeichnungen

Markenname	Firme	Тур	Тур	Тур	Тур
ECO	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 58706 Menden	TS 11	TS 20	TS 40	TS 50
WÜRTH	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Str. 12 – 17 4653 Künzelsau-Gaisbach	STS 330	STS340	STS 380	STS 370

Die CE-Kennzeichnung gemäß ZA.3 der DIN EN 1154: 2004-04 hat vollständig und ausschließlich mit den Daten der Fa. ECO Schulte GmbH & Co. KG zu erfolgen.



MATERIAL PRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Liste alternativer Markennamen und Typenbezeichnungen

Markenname	Firme	Тур	Тур	Тур	Тур
ECO	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 58706 Menden	TS 11	TS 20	TS 40	TS 50
Levasseur	Levasseur Systèms S.A. 7 rue des Coutures, Torcy F-77201 Marne-La-Vallée	HL-50		-	-

Die CE-Kennzeichnung gemäß ZA.3 der DIN EN 1154: 2004-04 hat vollständig und ausschließlich mit den Daten der Fa. ECO Schulte GmbH & Co. KG zu erfolgen.