

# **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 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 :** 4 8 5 1 1 1 3  
**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 :** 4 8 5 1 1 1 3  
**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 :** 3 8 5 2 1 1 4  
**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 :** 4 8 5 2 1 1 4  
**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 :** 4 8 5 2 1 1 4  
**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 :** 3 8 5 2 1 1 4  
**Bemerkungen :** Schließkrafteinstellung über Änderung der Position.  
 Lochgruppenschließer  
 Herstellwerk DO 2.30

**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

Liste alternativer Markennamen und Typenbezeichnungen

---

Markenname	Firme	Typ	Typ	Typ	Typ
<b>ECO</b>	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.

**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

Liste alternativer Markennamen und Typenbezeichnungen

---

Markenname	Firme	Typ	Typ	Typ	Typ
<b>ECO</b>	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 58706 Menden	TS 11	TS 20	TS 40	TS 50
Levasseur	Levasseur Systèmes 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.