

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0067

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 der Modellreihe GU OTS

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

in Verkehr gebracht durch

Gretsch Unitas GmbH Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen

und erzeugt im Herstellwerk

Herstellwerk DO 2.31

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)

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.12.2005 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, 21.04.2010



Dipl.-Ing. H. Jansen
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf gemäß DIN EN 1154

Türschließermodellreihe: GU BKS OTS

Typenbezeichnung : **GU BKS OTS 330 EN 2/3/4**
Beschreibung : Zahntrieb-Obentürschließer mit über Ventil einstellbarer Schließgeschwindigkeit und Endschlagfunktion. Türschließergröße (Schließmoment) über Montageposition auf der Montageplatte des Türschließers und über die Scharnierposition in fixen Größen einstellbar.
Gestänge : Scherengestänge
Anschlagart : Normalmontage mittels Montageplatte auf der Öffnungsseite der Tür gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154. Kopfmontage auf der Schließseite der Tür.
Größe : 2/3/4
Klassifikation : 4 8 2/3/4 1 1 4
Bemerkungen : Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Türschließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN3 eingestellt werden.

Typenbezeichnung : **GU BKS OTS 430 EN 2-5**
Beschreibung : Zahntrieb-Obentürschließer mit über Ventil einstellbarer Schließgeschwindigkeit und Endschlagfunktion. Die Türschließergröße (Schließmoment) ist stufenlos zwischen den Größen 2 bis 5 einstellbar.
Gestänge : Scherengestänge
Anschlagart : Normalmontage mittels Montageplatte auf der Öffnungsseite der Tür gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154. Kopfmontage auf der Schließseite der Tür.
Größe : 2-5
Klassifikation : 4 8 5/2 1 1 4
Bemerkungen : Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Türschließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN3 eingestellt werden.

Typenbezeichnung : **GU BKS OTS 536 EN 2-6**
Beschreibung : Zahntrieb-Obentürschließer mit über Ventil einstellbarer Schließgeschwindigkeit und Endschlagfunktion.
Gestänge : Scherengestänge
Anschlagart : Normalmontage mittels Montageplatte auf der Öffnungsseite der Tür gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154. Kopfmontage auf der Schließseite der Tür.
Größe : 2-6
Klassifikation : 4 8 6/2 1 1 3
Bemerkungen : Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Türschließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN3 eingestellt werden.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung : **GU BKS OTS 633 EN 3**
Beschreibung : Zahntrieb-Obentürschließer mit über Ventil einstellbarer Schließgeschwindigkeit und Endschlagfunktion.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Normalmontage mittels Montageplatte auf der Öffnungsseite der Tür gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154.
 Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür.
Größe : 3
Klassifikation : 4 8 3 1 1 3
Bemerkungen :

Typenbezeichnung : **GU BKS OTS 633 EN 3**
Beschreibung : Zahntrieb-Obentürschließer mit über Ventil einstellbarer Schließgeschwindigkeit und Endschlagfunktion.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Kopfmontage auf der Schließseite der Tür.
Größe : 3
Klassifikation : 3 8 3 1 1 3
Bemerkungen :

Typenbezeichnung : **GU BKS OTS 634 EN 2-4**
Beschreibung : Zahntrieb-Obentürschließer mit über Ventil einstellbarer Schließgeschwindigkeit, Endschlagfunktion und Öffnungsdämpfung. Die Türschließergröße (Schließmoment) ist stufenlos zwischen den Größen 2 bis 4 einstellbar.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Normalmontage mittels Montageplatte auf der Öffnungsseite der Tür gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154.
 Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür.
Größe : 2-4
Klassifikation : 4 8 4/2 1 1 3
Bemerkungen : Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Türschließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN3 eingestellt werden.

Typenbezeichnung : **GU BKS OTS 634 EN 2-4**
Beschreibung : Zahntrieb-Obentürschließer mit über Ventil einstellbarer Schließgeschwindigkeit, Endschlagfunktion und Öffnungsdämpfung. Die Türschließergröße (Schließmoment) ist stufenlos zwischen den Größen 2 bis 4 einstellbar.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Kopfmontage auf der Schließseite der Tür.
Größe : 2-4
Klassifikation : 3 8 4/2 1 1 3
Bemerkungen : Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Türschließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN3 eingestellt werden.



Liste alternativer Markennamen und Typenbezeichnungen

| Markenname | Typ |
|------------|----------------|
| GU | OTS 330 |
| Häfele | DCL 80 |

Die CE-Kennzeichnung hat ausschließlich mit den Daten der Fa. Gretsch Unitas zu erfolgen.

