

MPA STUTTGART
Otto-Graf-Institut
Materialpruefungsanstalt – Universitaet Stuttgart

Certyfikat zgodności UE dla znaku CE 0432-BPR-0010

zgodnie z wytycznymi Rady Europy z dnia 21. grudnia 1988 dotyczącymi ujednoczenia przepisów prawnych i administracyjnych dotyczących produktów dla budownictwa w państwach członkowskich - 89/106/EWG- (Wytyczne dot. produktów budowlanych – BPR), zmienionymi przez wytyczne Rady Europy z dn. 22 lipca 1993 –93/68/EWG – zaadoptowanymi do warunków niemieckich przez Prawo Budowlane – BauPG z 28. kwietnia 1998 potwierdza się, że wyroby:

Zamykacze nawierzchniowe z szyną ślizgową serii GEZE TS 5000

według zestawienia i klasyfikacji wymienionej w załączniku 1 do Certyfikatu wprowadzone do obiegu przez

GEZE GmbH,
Reinold-Voester-Str. 21-29, D-71229 Leonberg

i wyprodukowane przez

GEZE GmbH,
Reinold-Voester-Str. 21-29, D-71229 Leonberg

zostały poddane kontroli zakładowej podczas produkcji oraz dodatkowym badaniom próbek pobranych z zakładu produkcyjnego, wykonanym według ustalonego programu badań producenta i że przez notyfikowaną jednostkę badawczą przeprowadzone zostały podstawowe badania istotnych właściwości produktu oraz inspekcja zakładu produkcyjnego i kontroli wewnątrzzakładowej, również bieżąca kontrola, jej ocena i wydana została opinia dotycząca tej kontroli. Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowane zostały wszystkie przepisy zawarte w załączniku ZA normy zharmonizowanej

EN 1154:2003 - 04

I że wyrób budowlany spełnia wszystkie wymagania tej normy. Certyfikat został sporządzony po raz pierwszy w dn.15.12,2003 i jest ważny do momentu wprowadzenia zmian w ustaleniach wymienionej wyżej normy albo wprowadzenia zmiany warunków wytwarzania albo kontroli wewnątrzzakładowej w zakładzie Producenta.

Stuttgart, 15.12.2003

Jednostka certyfikująca:
Materialpruefungsamt Nordrhein-Westfalen

Podpisano:
Dip.-Phys Karrenberg
Kierownik jednostki certyfikującej

Samozamykacze z regulacją przebiegu zamykania według DIN EN 1154

Samozamykacze serii TS 5000

Typ samozamykacza: TS 5000

Opis wyrobu: Samozamykacz z przekładnią zębatą liniową z hydrauliczną regulacją przebiegu zamykania i regulowanym tłumieniem otwierania

Przeniesienie napędu: Szyna ślizgowa

Rodzaj montażu: Montaż standardowy według załącznika 1 do DIN EN 1154

Wielkość 2-6

Klasyfikacja: 4 8 6/2 1 1 4

Uwagi: Możliwość stosowania przedłużonej do 26mm piasty dźwigni

Typ samozamykacza: TS 5000 S-IS

Opis wyrobu: Samozamykacz z przekładnią zębatą liniową z hydrauliczną regulacją przebiegu zamykania, regulowanym tłumieniem otwierania, z opóźnieniem zamykania oraz z wbudowanym mechanizmem regulacji kolejności zamykania

Przeniesienie napędu: Szyna ślizgowa

Rodzaj montażu: Montaż standardowy według załącznika 1 do DIN EN 1154

Wielkość 2-6

Klasyfikacja: 4 8 6/2 1 1 4

Uwagi: Możliwość stosowania przedłużonej do 26mm piasty dźwigni

Typ samozamykacza: TS 5000 L

Opis wyrobu: Samozamykacz z przekładnią zębatą liniową z hydrauliczną regulacją przebiegu zamykania i regulowanym tłumieniem otwierania. Kierunek obrotu osi przeciwny względem kierunku obrotu osi samozamykacza TS 5000

Przeniesienie napędu: Szyna ślizgowa

Rodzaj montażu: Montaż na skrzydle po stronie przeciwnej do zawiasów

Wielkość 2-6

Klasyfikacja: 3 8 6/2 1 1 4

Uwagi: Możliwość stosowania przedłużonej do 26mm piasty dźwigni

Typ samozamykacza:	TS 5000 IS
Opis wyrobu:	Samozamykacz z przekładnią zębatą liniową z hydrauliczną regulacją przebiegu zamykania i regulowanym tłumieniem otwierania oraz z wbudowanym mechanizmem regulacji kolejności zamykania
Przeniesienie napędu:	Szyna ślizgowa
Rodzaj montażu:	Montaż standardowy według załącznika 1 do DIN EN 1154
Wielkość	2-6
Klasyfikacja:	4 8 6/2 1 1 4
Uwagi:	Możliwość stosowania przedłużonej do 26mm piasty dźwigni

Typ samozamykacza:	TS 5000
Opis wyrobu:	Samozamykacz z przekładnią zębatą liniową z hydrauliczną regulacją przebiegu zamykania i regulowanym tłumieniem otwierania
Przeniesienie napędu:	Szyna ślizgowa
Rodzaj montażu:	Montaż odwrócony na ościeżnicy po stronie przeciwnej do zawiasów
Wielkość	2-6
Klasyfikacja:	3 8 6/2 1 1 4
Uwagi:	Możliwość stosowania przedłużonej do 26mm piasty dźwigni

Typ samozamykacza:	TS 5000 L-IS
Opis wyrobu:	Samozamykacz z przekładnią zębatą liniową z hydrauliczną regulacją przebiegu zamykania i regulowanym tłumieniem otwierania. Kierunek obrotu osi przeciwny względem kierunku obrotu osi samozamykacza TS 5000. Wbudowany mechanizm regulacji kolejności zamykania.
Przeniesienie napędu:	Szyna ślizgowa
Rodzaj montażu:	Montaż na skrzydle po stronie przeciwnej do zawiasów
Wielkość	2-6
Klasyfikacja:	3 8 6/2 1 1 4
Uwagi:	Możliwość stosowania przedłużonej do 26mm piasty dźwigni

Typ samozamykacza: TS 5000 S

Opis wyrobu: Samozamykacz z przekładnią zębatą liniową z hydrauliczną regulacją przebiegu zamykania, regulowanym tłumieniem otwierania i wbudowaną funkcją opóźnienia zamykania

Przeniesienie napędu: Szyna ślizgowa

Rodzaj montażu: Montaż standardowy według załącznika 1 do DIN EN 1154

Wielkość 2-6

Klasyfikacja: 4 8 6/2 1 1 4

Uwagi:

Możliwość stosowania przedłużonej do 26mm piasty dźwigni

Typ samozamykacza: TS 5000 S

Opis wyrobu: Samozamykacz z przekładnią zębatą liniową z hydrauliczną regulacją przebiegu zamykania, regulowanym tłumieniem otwierania i wbudowaną funkcją opóźnienia zamykania

Przeniesienie napędu: Szyna ślizgowa

Rodzaj montażu: Montaż odwrócony na ościeżnicy po stronie przeciwnej do zawiasów

Wielkość 2-6

Klasyfikacja: 4 8 6/2 1 1 4

Uwagi:

Możliwość stosowania przedłużonej do 26mm piasty dźwigni

Typ samozamykacza: TS 5000 L

Opis wyrobu: Samozamykacz z przekładnią zębatą liniową z hydrauliczną regulacją przebiegu zamykania i regulowanym tłumieniem otwierania. Kierunek obrotu osi przeciwny względem kierunku obrotu osi samozamykacza TS 5000.

Przeniesienie napędu: Szyna ślizgowa

Rodzaj montażu: Montaż na skrzydle po stronie przeciwnej do zawiasów

Wielkość 2-6

Klasyfikacja: 3 8 6/2 1 1 4

Uwagi:

Możliwość stosowania przedłużonej do 26mm piasty dźwigni

Deklaracja zgodności - znak CE

Producent:

GEZE GmbH,

Reinold-Voester-Str. 21-29, D-71229 Leonberg

Nazwa wyrobu:

Zamykacz nawierzchniowy do drzwi

GEZE TS 5000, TS 5000 S-IS, TS 5000 L, TS 5000 IS, TS 5000 L-IS

Certyfikat zgodności dla znaku CE:

0432-BPR-0010

Deklaracja zgodności:

Zamykacze drzwiowe będące przedmiotem deklaracji zostały skonstruowane i wykonane na wyłączną odpowiedzialność Producenta w oparciu o wymienione niżej wytyczne i normy.

Wytyczne UE:

Wytyczne BPR 89/106/EWG

Normy europejskie:

EN 1154

Podpisano:

Hermann Alber

Dyrektor Zakładu

Leonberg, 08.czerwca 2004

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0010

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 –93/68/EWG–, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Obentürschließer mit Gleitschienengestänge der Familie GEZE TS 5000

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

in Verkehr gebracht und hergestellt durch

GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Str. 21-29
D-71229 Leonberg

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

EN 1154: 2003-04

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.12.2003 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 15.12.2003



Dip.-Phys. Karrenberg
Leiter der Zertifizierungsstelle

Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf gemäß DIN EN 1154

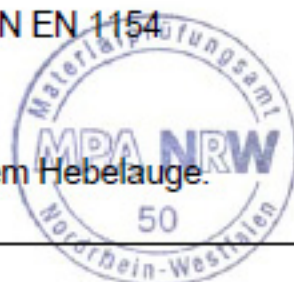
Türschließerfamilie: GEZE TS 5000

Typenbezeichnung : GEZE TS 5000
Beschreibung : Lineartrieb-türschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Normalmontage gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154
Größe : 2-6
Klassifikation : 4 8 6/2 1 1 4
Bemerkungen : Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

Typenbezeichnung : GEZE TS 5000 S IS
Beschreibung : Lineartrieb-türschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und Schließzeitverzögerung sowie integrierter Schließfolgeregelung
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Normalmontage gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154
Größe : 2-6
Klassifikation : 4 8 6/2 1 1 4
Bemerkungen : Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

Typenbezeichnung : GEZE TS 5000 L
Beschreibung : Lineartrieb-türschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung. Achse linksdrehend.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Türblattmontage auf der Schließseite der Tür
Größe : 3-6
Klassifikation : 3 8 6/3 1 1 4
Bemerkungen : Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

Typenbezeichnung : GEZE TS 5000 IS
Beschreibung : Lineartrieb-türschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und integrierter Schließfolgeregelung
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Normalmontage gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154
Größe : 2-6
Klassifikation : 4 8 6/2 1 1 4
Bemerkungen : Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung :	GEZE TS 5000
Beschreibung :	Lineartriebtürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Kopfmontage auf der Schließseite der Tür
Größe :	2-6
Klassifikation :	3 8 6/2 1 1 4
Bemerkungen :	Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

Typenbezeichnung :	GEZE TS 5000 L IS
Beschreibung :	Lineartriebtürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und integrierter Schließfolgeregelung. Türschließerachse linksdrehend.
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Türblattmontage auf der Schließseite der Tür
Größe :	3-6
Klassifikation :	3 8 6/3 1 1 4
Bemerkungen :	Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

Typenbezeichnung :	GEZE TS 5000 S
Beschreibung :	Lineartriebtürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und Schließzeitverzögerung
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Normalmontage gemäß Beiblatt 1 zu DIN EN 1154
Größe :	2-6
Klassifikation :	4 8 6/2 1 1 4
Bemerkungen :	Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

Typenbezeichnung :	GEZE TS 5000 S
Beschreibung :	Lineartriebtürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und Schließzeitverzögerung
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Kopfmontage auf der Schließseite der Tür
Größe :	2-6
Klassifikation :	3 8 6/2 1 1 4
Bemerkungen :	Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

Typenbezeichnung :	GEZE TS 5000 L
Beschreibung :	Lineartriebürschließer mit hydraulisch kontrollierten Schließablauf und einstellbarer Öffnungsdämpfung und Schließzeitverzögerung. Achse linksdrehend.
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür
Größe :	2-6
Klassifikation :	4 8 6/2 1 1 4
Bemerkungen :	Wahlweise mit bis zu 26mm verlängertem Hebelauge.

