

MPA STUTTGART
Otto-Graf-Institut
Materialpruefunganstalt – 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