

MPA STUTTGART  
Otto-Graf-Institut  
Materialpruefunganstalt – Universitaet Stuttgart

## **Certyfikat zgodności UE dla znaku CE 0672-CPD-0056**

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 serii GEZE TS 2000 V, GEZE TS 2000 V BC**

według zestawienia i klasyfikacji wymienionej w załączniku 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 1154:1996 + A1:2002**

I że wyrób budowlany spełnia wszystkie wymagania tej normy. Certyfikat został sporządzony po raz pierwszy w dn.08.12,2003 i jest ważny do momentu wprowadzenia zmian w ustaleniach wymienionej wyżej normy albo wprowadzenia zmiany warunków wytwarzania albo kontroli wewnątrzzakładowej w zakładzie Producenta.

Stuttgart, 23.01.2004

Jednostka certyfikująca:  
Otto-Graf-Institut- Zertifizierungsstelle  
Abteilung Mineralische Baustoffe

Podpisano:  
Akad.Dir.Dipl.-Ing.K.Zeus  
Kierownik jednostki certyfikującej

## Załącznik do Certyfikatu Zgodności dla znaku CE

0672-CPD-0056

### Klasyfikacja zamykaczy:

<b>GEZE TS 2000 V</b>	<b>EN 1154</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
				<b>2</b>			

<b>GEZE TS 2000 VBC</b>	<b>EN 1154</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
				<b>2</b>			

### Uwaga:

W instrukcji montażu i regulacji zamykacza producent powinien zaznaczyć, że w przypadku stosowania wyrobu na drzwiach przeciwpożarowych albo dymoszczelnych siła zamykania musi być ustawiona na wielkość 3.

Stuttgart, 23.01.2004

Jednostka certyfikująca:  
Otto-Graf-Institut- Zertifizierungsstelle  
Abteilung Mineralische Baustoffe

Podpisano:  
Akad.Dir.Dipl.-Ing.K.Zeus  
Kierownik jednostki certyfikującej

## **Deklaracja zgodności - znak CE**

**Producent:**

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

**Nazwa wyrobu:**

**Zamykacz nawierzchniowy do drzwi  
GEZE TS 2000 V, GEZE TS 2000 V BC**

**Certyfikat zgodności dla znaku CE:**

**0672-CPD-0056**

**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**