

MPA STUTTGART
Otto-Graf-Institut
Materialpruefunganstalt – Universitaet Stuttgart

Certyfikat zgodności UE dla znaku CE 0672-CPD-0082

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 3000, GEZE TS 3000 V, GEZE TS 3000 V BC

według zestawienia i klasyfikacji wymienionej w załączniku do Certyfikatu wprowadzone do obrotu 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.21.03,2005 i jest ważny do momentu wprowadzenia zmian w ustaleniach wymienionej wyżej normy albo wprowadzenia zmiany warunków wytwarzania albo kontroli wewnątrzzakładowej w zakładzie Producenta.

Stuttgart, 21.03.2005

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-0082

Klasyfikacja zamykaczy:

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| GEZE TS 3000 | EN 1154 | 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | 4 |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| GEZE TS 3000 V | EN 1154 | 4 | 8 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| | | | | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| GEZE TS 3000 VBC | EN 1154 | 4 | 8 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| | | | | 1 | | | |

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, 21.03.2005

Jednostka certyfikująca:

Materialpruefungsanstalt-Universitaet Stuttgart
Abteilung Mineralische Baustoffe
Zertifizierungsstelle

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 3000, GEZE TS 3000 V, GEZE TS 3000 V BC

Certyfikat zgodności dla znaku CE:

0672-CPD-0082

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, 18.marca 2005