



# EG-Konformitätszertifikat

## 2251-CPD-0016

Gemäss der Richtlinie 89/106/EWG 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

### 5211

Rückhaltesystem an Strassen - Schutzeinrichtung  
dessen Leistungseigenschaften im Anhang aufgeführt sind

in Verkehr gebracht durch

**Gysi AG**

Zugerstrasse 30  
CH-6340 Baar

und hergestellt im Herstellwerk

**Gysi AG, Zugerstrasse 30, CH-6340 Baar**

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wird, dass die anerkannte Stelle TSR Engineering GmbH (NB 2112) die Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften und die anerkannte Stelle DTC Dynamic Test Center AG (NB 2251) die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und dass die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die anerkannte Stelle DTC Dynamic Test Center AG (NB 2251) durchgeführt wird. Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

**EN 1317-5:2007+A1:2008**

welche die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Notifizierte Stelle

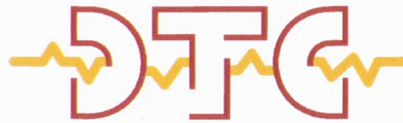
**DTC Dynamic Test Center AG**  
NB 2251 / SCESp 113



**Datum: 15/07/2011**

Dipl. Ing. Murri Raphael  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15. Juli 2011 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben aufgeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.



# Anhang zu EG Konformitätszertifikat 2251-CPD-0016

## Leistungseigenschaften 5211

Rückhaltesystem an Strassen - Zweiseitige Schutteinrichtung zur Anwendung in Verkehrsräumen

### 5211 - gerammt

System gerammt

zugelassen am 15. Juli 2011

Aufhaltestufe	<b>H1</b>
Anprallheftigkeitsstufe	<b>A</b>
Norm. Wirkungsbereich	<b>W4 (1.2 m)</b>
Norm. Dynamische Durchbiegung	<b>1.0 m</b>

### 5211 - mit Fussplatte

System mit Pfosten mit Fussplatte zur Anwendung mit Verbunddübeln

zugelassen am 15. Juli 2011

Aufhaltestufe	<b>H1</b>
Anprallheftigkeitsstufe	<b>A</b>
Norm. Wirkungsbereich	<b>W4 (1.2 m)</b>
Norm. Dynamische Durchbiegung	<b>1.0 m</b>

### 5211 - in Hülse

System mit Pfosten zum Versetzen in Hülsen

zugelassen am 15. Juli 2011

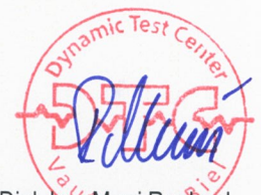
Aufhaltestufe	<b>H1</b>
Anprallheftigkeitsstufe	<b>A</b>
Norm. Wirkungsbereich	<b>W4 (1.2 m)</b>
Norm. Dynamische Durchbiegung	<b>1.0 m</b>

Notifizierte Stelle

**DTC Dynamic Test Center AG**

NB 2251 / SCESp 113

Datum: 15/07/2011



Dipl. Ing. Murri Raphael  
Leiter der Zertifizierungsstelle