



EG-Konformitätszertifikat

2251-CPD-0011-1

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

6611

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 IVT ETHZ / 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 (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 14. Juni 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-0011-1

Leistungseigenschaften 6611

Rückhaltesystem an Strassen - Einseitige Schutzeinrichtung zur Anwendung in Verkehrsräumen

6611 - gerammt

System gerammt

zugelassen am 14. Juni 2011

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Aufhaltestufe | H2 |
| Anprallheftigkeitsstufe | B |
| Norm. Wirkungsbereich | W5 (1.7 m) |
| Norm. Dynamische Durchbiegung | 1.6 m |

6611 - mit Fussplatte

System mit Pfosten mit Fussplatte zur Anwendung mit Verbunddübeln

zugelassen am 14. Juni 2011

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Aufhaltestufe | H2 |
| Anprallheftigkeitsstufe | C |
| Norm. Wirkungsbereich | W4 (1.3 m) |
| Norm. Dynamische Durchbiegung | 1.2 m |

6611 - in Hülse

System mit Pfosten zum Versetzen in Hülsen

zugelassen am 14. Juni 2011

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Aufhaltestufe | H2 |
| Anprallheftigkeitsstufe | C |
| Norm. Wirkungsbereich | W4 (1.3 m) |
| Norm. Dynamische Durchbiegung | 1.2 m |

Notifizierte Stelle

DTC Dynamic Test Center AG
NB 2251 / SCESp 113



Dipl. Ing. Murri Raphael
Leiter der Zertifizierungsstelle

Datum: 15/07/2011