

**BESCHEINIGUNG Nr. 03120272-2**

Ich, der unterzeichnende O. GAZAY, Sachverständiger in Mont Saint Aignan, bestätige, am 7. Juli 2003 auf Anfrage der Firma FRENEHARD & MICHAUX – La mousse 61300 L'AIGLE, die nachstehend definierten Prüfungen durchgeführt zu haben:

**I – BEZUGSNORMEN**

EN ISO 14122-3

**II – GEPRÜFTE AUSRÜSTUNGEN**

Geländer, bestehend aus:

- 3 STABILIC Pfosten, geneigt

Zeichnung Nr. MLFSGST02 21G P 1647 000

Zeichnung Nr. MLFSGST02 20G P 1647 600

- 2 SECURIGARD Handläufe glatt Ø 30 Dicke=2 Länge=300

Zeichnung Nr. MLFSGAC01 01G P 1610 000 A

Werkstoff: S235JRG2

- 6 STABILIC Betonbefestigungen Zeichnung Nr. MLFSGAC04 01 P 1629 000

- 3 rutschhemmende Unterlagen (eine pro Pfosten) Zeichnung Nr. MLFSGAC004 02 P1644 000

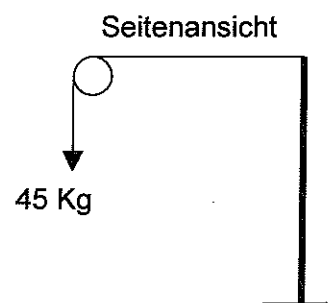
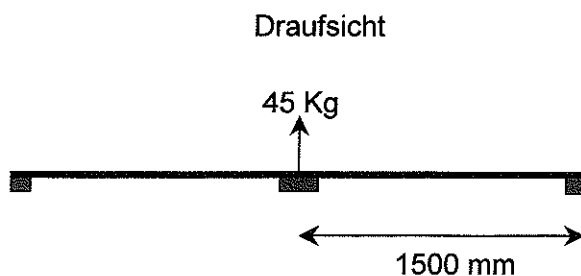
Prüfbedingungen: die Montageplatten der Pfosten lagern auf rutschhemmenden Unterlagen.

**III – PRÜFVORRICHTUNGEN**

- Belastungen gemäß Normen: 45 Kg

**IV – DURCHGEFÜHRTE PRÜFUNGEN**

**Statische Prüfung am mittleren Pfosten**



Am Pfostenende gemessene Durchbiegung = 23 mm  
 Am Pfostenende gemessene Restdurchbiegung = 1 mm

**Statische Prüfung am Handlauf**



In der Mitte des Handlaufs gemessene Durchbiegung = 23 mm  
In der Mitte des Handlaufs gemessene Restdurchbiegung = 0 mm

**V – ERGEBNISSE: Prüfungen gemäß Norm EN ISO 14 122-3**

Keine Restverformung, kein Verrutschen der Haltevorrichtung.

**VI – ABSCHLIESSENDE ERKLÄRUNG**

**ERGEBNIS ZUFRIEDENSTELLEND**