

# Technischer Bericht

<b>Art der Prüfung:</b>	Prüfung einer Tischtennisplatte aus Beton nach der Sportgerätenorm EN 14468-1
<b>Auftraggeber:</b>	Trietz GmbH & Co.KG, Betonwerke Eisenbahnstrasse 4 66809 Nalbach (Saar) Hr. Carsten Sonntag, Tel.: 06838/98260
<b>Hersteller:</b>	Trietz GmbH & Co.KG (siehe oben)
<b>Prüfort:</b>	Trietz GmbH & Co.KG, Betonwerke Eisenbahnstrasse 4 66809 Nalbach (Saar)
<b>Prüfobjekt:</b>	Tischtennisplatte aus Beton
<b>Projektnummer:</b>	CTS07_0013
<b>Prüfgrundlagen:</b>	EN 14468-1-1:2004 Tischtennis, Teil 1: Tischtennistische, funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren  prEN 15312:2005, Anhang D Frei zugängliche Multisportgeräte – Anforderungen, einschließlich Sicherheit, und Prüfverfahren, Anhang D: Prüfverfahren für Fangstellen
<b>Sachverständiger:</b>	Dipl.-Ing. Werner Reisdorf
<b>Datum:</b>	08.06.2008
<b>Prüfberichts-Nr.:</b>	TB_CTS07_0013.doc
<b>Seitenzahl:</b>	3

Dieser Technische Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis und stellt kein allgemein gültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken, sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

## 1. Technische Daten

Plattenlänge:	2740 mm
Plattenbreite:	1525 mm
Tischhöhe:	760 mm
Betonqualität:	C35/45 (alte Bezeichnung: B 45)
Netzgarnitur:	gelochtes Blech, AlMg3, t = 8 mm

Folgende Unterlagen wurden mit der Tischtennisplatte vorgestellt:

- Aufbauanleitung
- Bewehrungspläne
- Werkplan zur Netzgarnitur aus gelochtem Blech

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Klassifizierung nach EN 14468-1:2004:

- Klasse D, Freizeitsport
- Typ 1: Standmodell mit Untergestell für die Platte, das nicht geklappt werden kann,

## 3. Auftrag

Prüfung der Testmuster auf Übereinstimmung mit der aktuellen EN 14468-1:2004

### 3.1 Datum des Auftrages, Zeichen des Auftraggebers

25.01.2007

### 3.2 Prüfmustereingang

Die Prüfmuster wurden auf dem Werksgelände der Fa. Trietz GmbH Co.KG in Nalbach am 18.09.2007 vorgestellt.

## 4. Einschränkungen

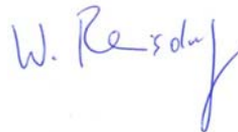
Keine Einschränkungen

## 5. Bewertung/Ergebnis

Das vorgestellte Produkt erfüllt die Anforderungen an die Prüfgrundlagen.

Sulzbach, den 08.06.2008

Gerätesicherheit  
Labor für Produkte



Dipl. Ing. Werner Reisdorf  
Sachverständiger