



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 12 03 23456 789 **1**

Zertifikatsinhaber: Max Mustermann GmbH

Musterweg 123
12345 Musterstadt
DEUTSCHLAND

2

Produktionsstätte(n): 98765 **3**

Prüfzeichen:



4

Produkt: Fallschutzplatten **5**

Modell(e): Gummigranulatplatte **6**

Kenndaten:

Synthetische Fallschutzplatten für öffentliche Spielplätze.
Gummigranulatplatten bestehend aus schwarzem Gummigranulat.
Bindemittel: XXXXXXXX
Produktname und Kenndaten **7**
Gewicht: xx kg
Max. Fallhöhe: xx m

Geprüft nach: DIN EN 1177:2008 **8**
DIN EN 1176-1:2008

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten. **9**

Prüfbericht Nr.: 12345678-1 **10**

Gültig bis: 2017-03-19 **11**

A. Mustermann

(Unterzeichnender)



13

Datum, 2012-03-20

Seite 1 von 1

12

Zertifizierungsvertrag

Grundlage für die Zertifikatserteilung ist die Prüf- und Zertifizierungsordnung von TÜV SÜD Product Service.

Mit Erhalt des Zertifikates erkennt der Zertifikatsinhaber die jeweils gültige Fassung der Prüf- und Zertifizierungsordnung an (www.tuev-sued.de/ps_regulations) und wird somit Partner im Zertifiziersystem von TÜV SÜD Product Service.

Prinzipielle Voraussetzung für die Gültigkeit des Zertifikates:

- Gültigkeit der zitierten normativen Prüfgrundlage(n) ist gegeben
- und zusätzlich bei Zertifikaten mit Berechtigung zur Verwendung eines Prüfzeichens bzw. bei Zertifikaten für QM-Systeme;
- Voraussetzungen für vorschriftsmäßige Fertigung werden eingehalten.
- Die Fertigungs- bzw. Betriebsstätten werden regelmäßig überwacht.

Certification contract

Certification is based on the TÜV SÜD Product Service Testing and Certification Regulations.

On receipt of the certificate the certificate holder agrees to the current version of the Testing and Certification Regulations (www.tuev-sued.de/ps_regulations) and thus becomes partner in the TÜV SÜD Product Service Certification System.

Requirements for the validity of the certificate in principle:

- Validity of the quoted test standard(s)
- In addition for certificates with the right to use a certification mark and for QM certificates:
- Conditions for an adequate manufacturing are maintained
- Regular surveillance of the facility is performed

Akkreditierungen / Benennungen
Accreditations / notifications

(Status 25.02.2010) /
(as of 2010-02-25)

Deutschland / Germany

Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG) /
Equipment and Product Safety Act (GPSG)

Europa / Europe

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- Spielzeugrichtlinie 2009/48/EG
- Richtlinie für aktive medizinische Implantate 90/385/EWG
- Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG
- Richtlinie für In-vitro-Diagnostika 98/79/EG
- Richtlinie für Gasverbrauchseinrichtungen 90/396/EWG
- Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen 89/686/EWG
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Richtlinie für Sportboote 94/25/EG + 2003/44/EG
- Richtlinie für Maschinen 2006/42/EG
- Richtlinie für Ex-Schutz Geräte 94/9/EG
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Toys Directive 2009/48/EC
- Directive for Active Implantable Medical Devices 90/385/EEC
- Directive for Medical Devices 93/42/EEC
- Directive on In Vitro Diagnostic Medical Devices 98/79/EC
- Directive for Gas Appliances 90/396/EEC
- Directive for Personal Protective Equipment 89/686/EEC
- EMC Directive 2004/108/EC
- Directive for Recreational Craft 94/25/EC + 2003/44/EC
- Directive for Machinery 2006/42/EC
- Directive for Ex Safe Equipment 94/9/EC
- ENEC Agreement for luminaires and IT equipment

USA

- Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL) to 29 CFR 1910.7 by OSHA
- Accredited for FDA 510(k) Third Party Review
- Conformity Assessment Body to the MRA for Medical Devices; FDA QSR Reg Inspections, FDA 510(k) Third Party Review

Asien-Pazifik Region / Asia Pacific

- Recognized Certification Body to Electrical Products (Safety) Regulation; Hong Kong
- Konformitätsbewertungsstelle / Conformity Assessment Body to the MRA for Medical Devices; Australien / Australia
- Konformitätsbewertungsstelle / Conformity Assessment Body to the MRA for Medical Devices; Neuseeland / New Zealand

Weltweit / Worldwide

- NCB im CB-Schema des IECCE / NCB in the CB Scheme of IECCE
- ExCB im IECEx-Schema des IECCE / ExCB in the IECEx Scheme of IECCE
- TÜV SÜD Product Service Mark für Produkte / TÜV SÜD Product Service Mark for products DAP-ZE-1213.00
- Zertifizierung von QMS / Certification of QMS TGA-ZM-08-93-00
- Zertifizierung von QMS gemäß / Certification of QMS according to (DIN) EN ISO 13485 / ISO 13485



Product Service

Erläuterungen zum Zertifikat

- 1** Eindeutige Identifizierung des Zertifikats durch eine Zertifikatsnummer
- 2** Nennung des Zertifikatsinhabers; komplette Adresse erforderlich
- 3** Nennung der Fertigungsstätte als Code
- 4** Typ des Prüfzeichens: In diesem Fall handelt es sich um ein TÜV SÜD-Mark, das einen direkten Verweis auf die Normenreihe für Spielplatzgeräte enthält.
Voraussetzung zur Erlangung sind eine Baumusterprüfung und eine Fertigungsbeurteilung mit positivem Ergebnis, im Prüfzeichen abgebildet durch „Safety tested“ und das „S“ sowie den Verweis auf die durchgeführte regelmäßige Überwachung der Fertigung „Production monitored“.
- 5** Produktüberbegriff; hier als Beispiel: Fallschutzplatte, Gummigranulatplatte
- 6** Eindeutig zuordenbare Modelbezeichnung(en) der zertifizierten Produkte.
Bei grundsätzlichen Änderungen muss diese Bezeichnung geändert werden.
- 7** Beschreibende Daten zur Identifizierung der zertifizierten Produkte.
Die Geräte sind im Detail in der weiterführenden Dokumentation in der Prüfsakte beschrieben.
- 8** Prüfspezifikationen, nach denen das Gerät geprüft wurde.
- 9** Zertifikatstext, unter anderem mit Nutzungshinweisen zum Prüfzeichen
- 10** Durch die Prüfberichtsnummer kann die Prüfdokumentation dem Zertifikat zugeordnet werden; alle Dokumente sind unter dieser Nummer hinterlegt.
- 11** Die Zertifikate werden beim GS-Zeichen auf eine maximale Laufzeit von 5 Jahren begrenzt. Diese Anforderung wird aus dem Produktsicherheitsgesetz abgeleitet. Beim TÜV SÜD-Mark können individuelle Laufzeiten vereinbart werden. Zertifikate für Spielplatzgeräte werden auch für die Laufzeit von einem Jahr ausgestellt. Hier handelt es sich i. d. R. um Einzelgeräte oder Modifikationen von Standardgeräten für den einmaligen Nachweis.
- 12** Unterschrift des Fachzertifizierers als Repräsentant der Zertifizierstelle: Er ist unabhängig von der Prüfung und evaluiert die Prüfsakte.
- 13** Hologramm: Jedes Zertifikat der TÜV SÜD Product Service GmbH ist mit einem Hologramm versehen, welches den sehr hohen Anforderungen an die Fälschungssicherheit gerecht wird.
- 14** Adresse der für das Zertifikat verantwortlichen Zertifizierstelle

TÜV SÜD-Zertifikate können online auf ihre Gültigkeit überprüft werden unter:

www.tuev-sued.de/industrie_konsumprodukte/zertifikatsdatenbank

Dies ist ein Musterzertifikat. Unsere Zertifikate können sich in Umfang und Aufbau von diesem Muster unterscheiden.