



Industrie Service

Gutta Werke GmbH

Bau- und Heimwerkerprodukte
Bahnhofstraße 51 - 57
77746 Schutterwald

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 17 10 90290 001 entsprechend dem dazugehörigen Untersuchungsbericht das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



Produktbeschreibung:

Typ: Rasenwabe / Rasengitter
 Profil: Achteck mit einer Profildicke mit ca. 3 mm
 Farbe: grün und anthrazit

Das Produkt erfüllt die folgenden Anforderungen:

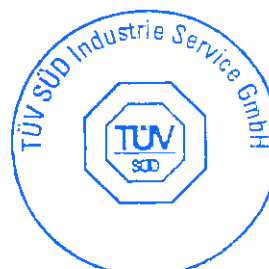
- Formstabil in Anlehnung an die ISO 11359 (-20 °C / +60 °C)
- Bestimmung der Druckeigenschaften nach DIN EN ISO 604
- Überprüfung der Verkehrsregellasten nach DIN 1072
- DIN 14090 „Flächen für die Feuerwehr“ für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 16 t und einer Achslast von 10 t (100 kN)
- Umweltneutral gemäß ISO 11885 / ISO 17294-2A / DIN EN 17933
- Chemikalienbeständig gegenüber Deionat, Benzin, Motoröl, Natronlauge, Salzsäure
- Witterungsfest 1000 h gemäß DIN 4892-3

Dieses Zertifikat ist gültig bis **Oktober 2020**.
 Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 31. Oktober 2017

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Institut für Kunststoffe


 i. A. Schweizer



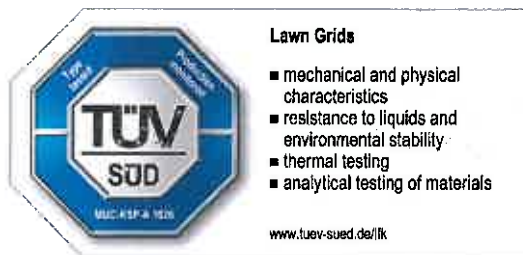


Industrie Service

Gutta Werke GmbH

Bau- und Heimwerkerprodukte
 Bahnhofstrasse 51 - 57
 77746 Schutterwald

The above organization is hereby entitled, on the basis of certificate No. 17 10 90290 001 and the appendant test report to affix the certification body's certification mark shown below to the following product (see description below).



Product description:

Type: Grass grids
 Profile: Octagon with a profile thickness of 3 mm
 Colour: green and anthracite

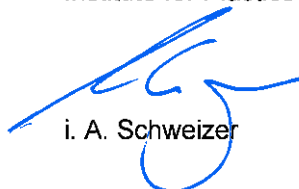
The product meets the following requirements:

- Form stable in accordance with ISO 11359 (-20 °C / +60 °C)
- Determination of compression properties according to DIN EN ISO 604
- Checking the traffic loads in accordance with DIN 1072
- DIN 14090 "areas for the fire" for vehicles with a maximum permissible weight of 16 tonnes and an axle load of 10 tons (100 kN)
- Neutral to the environment in accordance with ISO 11885 / ISO 17294-2A / DIN EN 17933
- Chemically resistant against deionized water, gasoline, motor oil, sodium hydroxide, hydrochloric acid
- Weather-proof 1000 h according to DIN 4892-3

This certificate is valid until **October 2020**.
 Annual monitoring of production.

Munich, 31 October 2017

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Institute for Plastics


 i. A. Schweizer

