



Mitglied bei/Member of:



VERLEIHUNGSURKUNDE

Herstellung Schwerer Korrosionsschutz von Armaturen und Formstücken

Die Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz von Armaturen und Formstücken durch Pulverbeschichtung e.V. (GSK) verleiht aufgrund des dem Güteausschuss vorliegenden Prüfberichts der fremdüberwachenden Stelle und des Beschlusses des Vorstandes der GSK für das Beschichtungsverfahren zur Herstellung von Schwerem Korrosionsschutz für Armaturen und Formstücke und für die im Anhang genannten Produktfamilien dem Betrieb

Öz-kan Makina Elemanları Sanayii Tic A.Ş
10032 St. No 27 Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Çiğli,
35640 İzmir, Türkei

das Recht das Gütezeichen mit dem leistungsbezogenen Zusatz RAL-GZ 662/2 zu führen.

Das Gütezeichen ist vom Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (RAL) anerkannt und durch Eintragung beim deutschen Patent- und Markenamt als Kollektivmarke (EU-Marke 009300138) geschützt.



Die Produkte, die nach den Voraussetzungen der Güte- und Prüfbestimmungen (GPB) der GSK gefertigt wurden, sind als Produktfamilien vom Unternehmen der Geschäftsstelle benannt, und im Anhang und auf der GSK-Homepage (www.gsk-online.de) aufgeführt. Sie erhalten folgende Kennzeichnung:



(vierstellige von der GSK vergebene Nummer)

Diese Urkunde ist gültig bis: 31. Dezember 2024

Schwäbisch Gmünd, den 31. Dezember 2021


Geschäftsführer

Ohne Anhang nicht gültig

Die Produktfamilien müssen in der Bescheinigung aufgeführt sein. Der Verwender des Qualitätszeichens informiert die GSK über die Aufnahme neuer Produkte oder Änderungen an bestehenden Produkten in die Produktzulassung, und die GSK informiert seinerseits die Prüfinstitute. Die aktuelle Liste der in GSK-Qualität hergestellten Produktfamilien ist auf der GSK-Website (www.gsk-online.de) zu finden.



Anhang zur Urkunde vom 31. Dezember 2021

Die Urkunde der Firma

Öz-kan Makina Elemanları Sanayii Tic A.Ş
10008 St. No 15 Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Çiğli,
35640 İzmir, Türkei

ist für folgende Produktfamilien gültig

Nr.	Produkt	Nennweite
1	Butterfly Valve	DN150 – DN1600
2	Tilting Type Check Valves	DN150 – DN1400
3	Slanted Seat Check Valve	DN200 – DN1200
4	Tilting Type Check Valves with Hydraulic Damper	DN150 – DN1000
5	Dismantling Joint	DN100 – DN1600
6	Needle Valves	DN200 – DN900
7	Axial Silent Check Valves	DN100 – DN1000
8	Air Release Valves (Double Chamber)	DN80 – DN300
9	Air Release Valves	DN50 – DN300
10	Nozzle Type Checkvalve	DN300 – DN1000
11	Gate Valves	DN50 – DN300
12	Flap Valves	DN200 – DN1000
13	Foot Valves	DN100 – DN1000