



Mitglied bei/Member of:



AWARD CERTIFICATE

Production heavy corrosion protection of valves and fittings

The Quality Association for Heavy Duty Corrosion Protection of Valves and Fittings by Powder Coating e.V. (GSK) awards based on the test report of the externally supervising body presented to the Quality Committee and on the resolution of the Executive Committee of GSK for the coating procedure for the production of heavy corrosion protection for valves and fittings and for the product families mentioned in the appendix to the company:

VAG GmbH
Carl Reuther Str. 1, 68305 Mannheim, Germany

the right to use the quality mark with the performance-related addition RAL-GZ 662/2.

The quality mark is certified by the Institute for Quality Assurance and Certification e.V. (RAL) and protected by registration at the German Patent and Trademark Office as a collective trademark (EU trademark 009300138).



RAL GÜTEZEICHEN
SCHWERER KORROSIONSSCHUTZ
VON ARMATUREN UND FORMSTÜCKEN

The products, which were manufactured according to the quality and test regulations (GPB) of the GSK, are designated as product families by the enterprise to the association's office and listed in the appendix and on the GSK homepage (www.gsk-online.de). They receive the following marking:



RAL GSK
GSK-ID: _____

(vierstellige von der GSK vergebene Nummer)

The certificate is valid until 31 December 2025

Schwäbisch Gmünd, 28 February 2025


Geschäftsführung

Not valid without annex

The product families must be listed in the certificate. The holder of the quality mark informs GSK about the inclusion of new products or changes to existing products in the product approval, and GSK in turn informs the testing institutes. The current list of product families manufactured in GSK quality can be found on the GSK website (www.gsk-online.de).



Mitglied bei/Member of:



Annex to the certificate of 28 February 2025

The certificate of the company

VAG GmbH
Carl Reuther Str. 1, 68305 Mannheim, Germany

is valid for the following product families

No.	Product	Nominal width in mm	Nominal width in inch
1	BETA 300 / EKOplus Gate Valve	DN 40 - 600	
2	EKN Butterfly Valve	DN 100 - 1200	
3	BETA 200 Gate Valve	DN 40 - 300	
4	KRV Check Valve	DN 50 - 200	
5	TOP-STOP Non-return valve	DN 40 - 400	
6	LIMU-STOP Non-return valve	DN 40 - 300	
7	DUOJET Air Valve	DN 50 - 200	
8	TWINJET Air Valve	DN 50 - 300	
9	BEV-E Air Valve		3/4" - 1 1/4"
10	BEV-G Air Valve Set	DN 50 - 80	
11	PICO Control Valve	DN 50 - 300	
12	BAIO Fittings	DN 80 - 200	
13	TERRA, TERRALock taping bridges and fittings		
14	HOD, HODlock taping bridges and fittings		
15	BETA-HA gate valve	DN 25 - 50	
16	NOVA 284 Standpost Hydrant	DN 80 - 100	
17	NOVA 150 Standpost Hydrant	DN 150	
18	NOVA NIRO Standpost Hydrant	DN 80 - 100	
19	NOVA 1885 Standpost Hydrant	DN 80 - 100	
20	NOVA 365 Standpost Hydrant	DN 80 - 100	
21	NOVA NIRO 365 Standpost Hydrant	DN 80 - 100	
22	HYDRUS-G	DN 80 - 100	
23	DURA Control Valve	DN 50 - 150	
24	BETA500 gate valve	DN 40 - 300	



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

VAG GmbH
Carl Reuther Str. 1, 68305 Mannheim, Deutschland

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.



RAL GÜTEZEICHEN
SCHWERER KORROSIONSSCHUTZ
VON ARMATUREN UND FORMSTÜCKEN

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:



RAL GSK
GSK-ID: _____

(vierstellige von der GSK vergebene Nummer)

Die Urkunde ist gültig bis 31.12.2025

Schwäbisch Gmünd, den 28.02.2025


Geschäftsführung

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.



Mitglied bei/Member of:



RAL GÜTEZEICHEN
SCHWERER KORROSIONSSCHUTZ
VON ARMATUREN UND FORMSTÜCKEN

Anhang zur Urkunde 28.02.2025

Die Urkunde der Firma

VAG GmbH
Carl Reuther Str. 1, 68305 Mannheim, Deutschland

ist für folgende Produktfamilien gültig

Nr.	Produkt	Nennweite in mm	Nennweite in "
1	BETA 200 Absperrschieber	DN 40 - 300	
2	BETA 300 / EKOpus Absperrschieber	DN 40 - 600	
3	BETA 500 Absperrschieber	DN 40 - 300	
4	EKN Absperrklappe	DN 100 - 1200	
5	KRV Rückschlagventil	DN 50 - 200	
6	TOP-STOP Rückflussverhinderer	DN 40 - 400	
7	LIMU-STOP Rückflussverhinderer	DN 40 - 300	
8	DUOJET Be- und Entlüftungsventil	DN 50 - 200	
9	TWINJET Be- und Entlüftungsventil	DN 50 - 300	
10	BEV-E Be- und Entlüftungsventil		3/4" - 1 1/4"
11	BEV-G Be- und Entlüftungsventil-Set	DN 50 - 80	
12	PICO Regelventil	DN 50 - 300	
13	BAIO Formstücke	DN 80 - 200	
14	TERRA, TERRALock Hausanschlussarmaturen und Formstücke		
15	HOD, HODlock Hausanschlussarmaturen und Formstücke		
16	BETA-HA Absperrschieber	DN 25 - 50	
17	NOVA 284 Überflurhydrant	DN 80 - 100	
18	NOVA 150 Überflurhydrant	DN 150	
19	NOVA NIRO Überflurhydrant	DN 80 - 100	
20	NOVA 1885 Überflurhydrant	DN 80 - 100	
21	NOVA 365 Überflurhydrant	DN 80 - 100	
22	NOVA NIRO 365 Überflurhydrant	DN 80 - 100	
23	HYDRUS-G	DN 80 - 100	
24	DURA Regelventil	DN 50 - 150	