



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

Frischhut GmbH & Co. KG
Franz-Stelzenberger-Str. 9-17, 84347 Pfarrkirchen, 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.



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)

Die Urkunde ist gültig bis 31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, den 03.12.2025

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.



Anhang zur Urkunde 03.12.2025

Die Urkunde der Firma

Frischhut GmbH & Co. KG

Franz-Stelzenberger-Str. 9-17, 84347 Pfarrkirchen, Deutschland

ist für folgende Produktfamilien gültig

Nr.	Produkt	Nennweite in mm	Nennweite in "
1	Formstücke für PE-Rohre Typ "PEZ"	DN 50/63 - DN 200/250	
2	Übergangsverbinder Guss-PE Typ "GPE"	DN 40/50 - DN 300/315	
3	Losflansch für PE-Vorschweißbund	DN 65/75 - DN 350/355	
4	Formstücke für PVC-Rohre Typ "KS"	DN 50/63 - DN 600/630	
5	Formstücke für Abwasser-Rohre Typ "KG"	DN 100/110 - DN 500/500	
6	Formstücke für duktile Gussrohre Typ "TYTON"	DN 80 - DN 1200	
7	Formstücke für duktile Gussrohre Typ "SMU"	DN 40 - DN 400	
8	Formstücke mit Einsteckenden "IT"	DN 80 - DN 200	
9	Gussrohrabschnitte L max. 1200	DN 80 - DN 1200	
10	Mechanische Kupplungen und Flanschadapter Typ "MEGA-Flex"	DN 50 - DN 300	
11	Mechanische Kupplungen und Flanschadapter Typ "Flex"	DN 80 - DN 500	
12	Passringe	DN 50 - DN 400	
13	MMB Schieber	DN 125 - DN 150	
14	Sonderformstücke Fa. ALPE Typ "DKM"	DN 100 - DN 300	
15	Sonderformstücke Fa. TechnoAlpin Typ "TIS-K/TA"	DN 80 - DN 400	
16	Formstücke mit angegossenen Integralfanschen nach DIN-EN und ISO sowie Werknorm	DN 40 - DN 1200	
17	Formstücke mit Losflanschen nach DIN-EN sowie Werknorm	DN 40 - DN 250	
18	Anbohrschelle TechnoAlpin OT / UT	DN 80 - DN 400	
19	Spezialflansche Typ "XR"	DN 50 - DN 700	
20	Spezialflansche Typ "AF"	DN 80 - DN 300	
21	Reinigungskasten	DN 80 - DN 600	
22	Hausanschlussventil IM2500 – IMP VODA SRO		3/4" – 2"
23	Hausanschlussventil 90° IM2510 – IMP VODA SRO		1 1/4"x1" – 2"x2"
24	Hausanschlussventil IM2520 – IMP VODA SRO		1"x1 1/4" – 2"x2"
25	Hausanschlussventil IM3120 – IMP VODA SRO		1"x1" – 2"x2"
26	Rohrsattel IM3500 – IMP VODA SRO		1" – 2"
27	Rohrsattel IM3700 – IMP VODA SRO		1" – 2"
28	Rohrsattel IM3720 – IMP VODA SRO		1"x1 1/4" – 2"x2"
29	Rohrsattel PE IM5700– IMP VODA SRO	DN 63 – 160	1" - 2"
30	Rohrsattel PE IM5250– IMP VODA SRO	DN 50 - 315	3/4" - 2"