AS OF March 2025

Declaration on Regulation (EC) No 1935/2004



Category: Technical information

Dear customers,

of the European parliament and the council of 27th, October 2004

on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC.

The purpose of this Regulation is to ensure the effective functioning of the internal market in relation to the placing on the market in the Community of materials and articles intended to come into contact directly or indirectly with food, whilst providing the basis for securing a high level of protection of human health and the interests of consumers.

This Regulation shall apply to materials and articles, including active and intelligent food contact materials and articles, (hereinafter referred to as materials and articles) which in their finished state are intended to be brought into contact with food, are already in contact with food and were intended for that purpose, can reasonably be expected to be brought into contact with food or to transfer their constituents to food under normal or foreseeable conditions of use. (Art.1 1935/2014).

These conditions only apply for materials and products which are directly in contact with food.

HEROSE supplies fittings and valves for cryogenic technology and safety valves for general industrial applications

Nonferrous fittings like brass are declared as not usable.



The following HEROSE fittings can be used in accordance with the regulation (EG) No. 1935/2004

Type of valve	Article No.		
Global valve	1116 01341 2), 01342 2), 01343 2), 01345 2), 01741 2), 01751 2) 01351 2), 01353 2), 01355 2) 03341 2), 03343 2)		
Check valve	05414 2), 05419 2) T118		
Strainer	08416 3), 08417 3), 08432 3)		
Gate valve	09340 2) 5), 09343 2) 5), 09440 2) 5), 09443 2) 5)		
Change over valve	06401 2) 06530 06531 4)		
Safety valve	06012 2) 06381 06383 2) 06386 1), 06387 1) 06388 1) 2) 06413 2) 06416 1), 06417 1) 06418 1) 2) 06420 1), 06421 1), 06425 1), 06426 1) 06440, 06441, 06445, 06446 06474 1) 2), 06478 1) 2) 06800, 06801, 06805, 06806 06810 1), 06815 1)		
Pressure Regulator	4186		
Ball valve	15C01		
Sealing spare part kit	30003.0000.T000 30293.0650.S000 30341.XXXX.0000PTF		
Spare parts topwork	28341 2), 28342 2), 28343 2), 28351 2), 28353 2), 28373 28391		

- 1) For these HEROSE articles only the direct medium wetted parts are usable and in accordance with the regulation. After the valve opened the relieving medium should not be contacted with the food again. Before using these articles kindly consult your authorized expert.
- > 2) Only with PTFE or PCTFE sealing
- 3) Only with stainless steel strainer screen
- 4) Only in combination with other articles on this document
- 5) Only with disc in stainless steel

Considered regulations:

Standards:

EG 1935/2004 EG 2023/2006 DIN 10528 DIN EN 12502-4 DIN 50930-6 DVGW W534 DVGW GW541



Sources:

BedGgstV - Bedarfsgegenständeverordnung

BfR - Bundesinstitut für Risikobewertung

CFR - Code of Federal Regulations

EHEDG – European Hygienic Engineering & Design Group

EFSA – Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit

FDA - Food an Drug Administration im CFR

LFGB - Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch

Supplementing, the supplier documents, who demonstrate the FDA usability of the plastics:

Fluor- und Hochleistungs-Kunststoffe





HEUTE + COMP. GmbH + Co • Postfach 1266 • D-42461 Radevorrnwal

Kaiserstr. 186 - 188 • D-42477 Radevormwald

Declaration of Conformity

We hereby declare that our products from the plastic

Modified PTFE 1

conform to the statutory provisions of the Plastics Regulation (EU) No. 10/2011 as well as Framework Regulation (EC) No. 1935/2004 (in their respective current versions).

The materials and raw materials used conform to Regulation (EU) No. 10/2011.

The following materials with restrictions and/or specifications are used in the abovementioned product:

Ref. No.	CAS No.	Material	SML or SML(T) in mg/kg LM
25120	116-14-3	Tetrafluoroethylene	0.05
22937	1623-05-8	Perfluoropropylperfluorovinyl ether	0.05

Note on "dual use materials": No indications present.

Note on "non-intentionally added substances" – NIAS (Art. 19 of Regulation (EU) No. 10/2011): No indications present.

The above-mentioned products conform to the recommendations

• LII. "Fillers"

including the required purity criteria.

USA: FDA:

The monomers of our supplied products are mentioned in 21 CFR §177.1550 (a)
"Perfluorocarbon resins". They are thus in conformity with FDA rules with regard to food contact.

Traceability of the product according to Art. 17 of Regulation (EC) No. 1935/2004 is guaranteed in consequence of our quality management system.

We declare that we delegate to the user the conformity work in connection with the conduct of migration tests and in observance of the above statements on restrictions – see ALS Statement No. 2009/52.

Furthermore we point out that printing ink must not come into contact with food during the printing process.

This confirmation is valid for the product supplied by us as described.

Place, Date, Signatures

Kaiserstr. 185 - 186 42477 Radevormwald

Validity: Until revoked by new version



PIFE | PFA | FEP | PUIFE | PEEK
Fluor- und Hochleistungs-Kunststoffe



HEUTE + COMP, GmbH + Co • Postfach 1266 • D-42461 Radevormwald

Kaiserstr. 186 - 188 • D-42477 Radevormwald

Herrn Volker Langkabel HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE 17.04.2019

Dear Mrs. Langkabel,

Hereby we confirm the basic material PCTFE delivered by us fundamentally according to:

- FDA 21 CRF §177.1550Eu Regualtions No. 10/2011

compliant.

Best Regards

HEUTE + COMP. GmbH + Co. KG

i.A. Dipl.-Ing. Mario Winter Raiserstr. (Projektmanagement) 42477 Radevormwald

Tel.: +49 (0) 2195/676-46 Fax: +49 (0) 2195/4996

Mail:mario.winter@heutecomp.de

Web: www.heutecomp.de



SIEPMANN+ NEUFELD GMBH

Kaiserstr. 186-188 D-42477 Radevormwald Handelsregister Köin HRA 16349 Persönlich haltende Gesellschafter Heute Verwaltungs-GmbH Handelsregister Köin HRB 37822 Sitz Radevormwald GF: Jochen Schmitz

Kaiserstr. 186-188
D-42477 Radevornwald
Handelsregister Köln HRB 55023
Ein Unternehmen der
HBUTE+COMP. GrübH+Co. KG
Fluor- und Hochleistungs-Kurststoffe

GF: Jochen Schmitz

Kaiserstr. 186-188

Corde.

HEROSE GmbH

Thorsten Cordes - QM



STAND März 2025

Erklärung zur Verordnung (EG) Nr. 1935/2004



Rubrik: Technische Information

Sehr geehrte Kunden,

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über

Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG.

Diese Verordnung beschreibt die gemeinschaftlichen Rahmenvorschriften für das Herstellen und in Verkehr bringen von Lebensmittelgegenständen oder Lebensmittelkontaktmaterialien, um ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und die Interessen der Verbraucher zu schaffen.

Die Verordnung definiert Lebensmittelbedarfsgegenstände als Fertigerzeugnisse, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen oder die bereits mit Lebensmitteln in Berührung sind oder vernünftigerweise vorhersehen lassen, dass sie bei normaler oder vorhersehbarer Verwendung mit Lebensmitteln in Berührung kommen oder Bestandteile an Lebensmitteln abgeben (Art.1 Abs.2 VO 1935/2004).

Diese Bedingungen gelten nur für Materialien und Produkte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

Firma HEROSE GmbH ist Hersteller von Sicherheitsventilen und Absperrarmaturen für den kryogenen Einsatz und von Sicherheitsventilen für industrielle Anwendungen.

Armaturen aus Buntmetallen wie Messing oder Rotguss werden als nicht einsetzbar deklariert, da die normativen Aussagen hier widersprüchlich sind.



Sind die Anforderungen nur auf die Verwendung von Materialien für den Lebensmittelbereich beschränkt, können die folgenden Armaturen von HEROSE GMBH gemäß Verordnung EG 1935/2004 eingesetzt werden:

Armaturenart	Artikel-Nr.	
Absperrventil	1116 01341 2), 01342 2), 01343 2), 01345 2), 01741 2), 01751 2) 01351 2), 01353 2), 01355 2) 03341 2), 03343 2)	
Rückschlagventil	05414 2), 05419 2) T118	
Schmutzfänger	08416 3), 08417 3), 08432 3)	
Schieber	09340 2) 5), 09343 2) 5), 09440 2) 5), 09443 2) 5)	
Wechselarmatur	06401 2) 06530 06531 4)	
Sicherheitsventil	06012 2) 06381 06383 2) 06386 1), 06387 1) 06388 1) 2) 06413 2) 06416 1), 06417 1) 06418 1) 2) 06420 1), 06421 1), 06425 1), 06426 1) 06440, 06441, 06445, 06446 06474 1) 2), 06478 1) 2) 06800, 06801, 06805, 06806 06810 1), 06855 1)	
Druckregelarmatur	4186	
Kugelhahn	15C01	
Ersatzteilpaket Dichtungssatz	30003.0000.T000 30293.0650.S000 30341.XXXX.0000PTF	
Ersatzteile Ventiloberteil	28341 2), 28342 2), 28343 2), 28351 2), 28353 2), 28373 28391	

- 1) Bei diesen Artikeln sind die Medium berührten Materialien verwendbar, lediglich nach dem Öffnen darf das ausströmende Medium nicht mehr in Kontakt mit dem Lebensmittel gebracht werden. Bei Einsatz dieser Produkte wird eine vorsorgliche Absprache mit dem Sachverständigen empfohlen.
- > 2) Bei diesen Artikeln nur mit PTFE oder PCTFE Dichtung
- > 3) Bei diesem Artikel nur mit Edelstahl Sieb
- 4) Bei diesem Artikel nur in Kombination mit einem weiteren Artikel aus dieser Auflistung
- > 5) Bei diesem Artikel nur mit Kegel aus Edelstahl

Berücksichtigte Vorgaben:

Normen:

EG 1935/2004 EG 2023/2006 DIN 10528 DIN EN 12502-4 DIN 50930-6 DVGW W534 DVGW GW541



Quellen:

BedGgstV - Bedarfsgegenständeverordnung

BfR - Bundesinstitut für Risikobewertung

CFR - Code of Federal Regulations

EHEDG - European Hygienic Engineering & Design Group

EFSA – Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit

FDA - Food an Drug Administration im CFR

LFGB - Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch

Ergänzend die Anlagen der Zulieferanten, die die FDA Einsatzfähigkeit der Kunststoffe darlegen:

PTFE | PFA | FEP | PCTFE | PEEK



Declaration of Conformity

We hereby declare that our products from the plastic

Modified PTFE 1

conform to the statutory provisions of the Plastics Regulation (EU) No. 10/2011 as well as Framework Regulation (EC) No. 1935/2004 (in their respective current versions).

The materials and raw materials used conform to Regulation (EU) No. 10/2011.

The following materials with restrictions and/or specifications are used in the above-

Ref. No.	CAS No.	Material	SML or SML(T) in mg/kg LM
25120	116-14-3	Tetrafluoroethylene	0.05
22937	1623-05-8	Perfluoropropylperfluorovinyl ether	0.05

Note on "dual use materials": No indications present.

Note on "non-intentionally added substances" - NIAS (Art. 19 of Regulation (EU) No.

The above-mentioned products conform to the recommendations
• LII. "Fillers"

including the required purity criteria.

The monomers of our supplied products are mentioned in 21 CFR §177.1550 (a)
"Perfluorocarbon resins". They are thus in conformity with FDA rules with regard to food

Traceability of the product according to Art. 17 of Regulation (EC) No. 1935/2004 is guaranteed in consequence of our quality management system.

We declare that we delegate to the user the conformity work in connection with the conduct of migration tests and in observance of the above statements on restrictions – see ALS Statements No. 2009/52.

Furthermore we point out that printing ink must not come into contact with food during the printing process.

This confirmation is valid for the product supplied by us as described.

Place Date, Signature 8 Kaiserstr. 186 188 42477 Radevormwald



Fluor- und Hochleistungs-Kunststoffe



To: Herrn Volker Langkabel HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE

17.04.2019

Dear Mrs. Langkabel,

Hereby we confirm the basic material PCTFE delivered by us fundamentally according to:

- FDA 21 CRF §177.1550Eu Regualtions No. 10/2011

compliant.

Best Regards

HEUTE + COMP. GmbH + Co. KG +

i.A. Dipl.-Ing. Mario Winter. 186 - 188 (Projektmanagement) 42477 Radevormwald

Tel.: +49 (0) 2195/676-46

Mail:mario.winter@heutecomp.de

Fax: +49 (0) 2195/4996

Web: www.heutecomp.de



SIEPMANN+ NEUFELD GMBH

HEROSE GmbH Thorsten Cordes - QM

