

Konformitätserklärung EG-Nr. 1935/2004 Declaration of Conformity EG-Nr. 1935/2004

**Hersteller/
Manufacturer** Seli GmbH Automatisierungstechnik
Dieselstraße 13
D-48485 Neuenkirchen

Wir bestätigen, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte nach unserem derzeitigen Kenntnisstand, basierend auf den Lieferantenbescheinigungen der Grundstoffhersteller, Halbzeug- und Komponentenlieferanten, konform zu den unten aufgeführten europäischen Richtlinien und Verordnungen hergestellt wurden. Diese Informationen unterliegen der Überarbeitung, sobald neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen.

Wir bestätigen die Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie(n) im Zusammenhang mit den von uns hergestellten Prozessanschlüssen.

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Verordnung (EU) 10/2011 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellpraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (GMP).

We confirm that the following products have been produced in accordance with the European directives and regulations listed below, based on the supplier's certificates of the basic material manufacturers, semi-finished and component suppliers. This information is subject to revision as soon as new insights and experiences are obtained.

We confirm compliance with the essential requirements of the European Directive (s) in connection with the process connections we manufacture.

Regulation (EC) No 1935/2004 on materials and articles intended to be used in foodstuffs intended for human consumption

Touch

Regulation (EU) 10/2011 on materials and articles intended to be in contact with foodstuffs

come

Regulation (EC) No 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to be used with Food (GMP).

TF13¹, TF14¹, TF15¹, TF16¹, TF32¹, TF33¹, TF35¹, TF36¹, TF37¹, TF38¹, TF39¹, TF42¹, TF43¹, TF45¹, TF46¹, TF46¹, TF47¹, TF48¹, TF49^{1,2}, TF53¹, TF55¹

SDT02¹, SDT12¹, SDT03¹, SDT43¹, SDT05¹

SMW², SRS², SGS², SLK^{1,2}, SLI03^{1,2}, SFP^{1,2}

SKS05^{1,2,3}, SKS15^{1,2,3}, SKS25^{1,2,3}, SKS35^{1,2,3}, SKS45^{1,2,3}, KS17^{1,2,3}, SKS18^{1,2,3}

STS01¹, STS02¹, STS03¹, STS04¹

PROZESSANSCHLÜSSE/PROCESS CONNECTIONS: BP15, BP15-KB¹, BP35¹, BP35-KB¹, UP05¹, UP05-KB¹, AP05¹, AP05-KB¹, CP05¹, UP15¹, UP15-KB¹, AP35¹, AP35-KB¹, TP15¹, TP35¹, HP15¹, HP35¹, ESR15¹, CP15¹, DP15¹, EP15¹, FP15¹, GP15¹, LP15¹, MP15¹, FP35¹, GP35¹, LP35¹, AM31¹, AS31¹, VAPE¹, VES05¹, VES15¹, VES35¹, TH47¹

1 prozessberührendes Material Edelstahl 316L
(1.4404/1.4435/1.4571)

2 prozessberührendes Material PEEK,

3 prozessberührendes Material HALAR® 3404DA

1 contact with process material stainless steel 316L
(1.4404/1.4435/1.4571)

2 contact with process material PEEK

3 contact with process material HALAR® 3404DA

Neuenkirchen, 02. Juli 2020



Seli GmbH Automatisierungstechnik