



## 適合宣言書

### 事業者

CEJN AB  
Rattvägen 1  
P.O. Box 245  
SE-541 25 Skövde  
Sweden  
Tel. +46 (0) 500 47 75 00

### 製品名

eSafe 326 – 食品安全バージョン



この適合宣言は以下の  
製品に適用

10-326-2042 -eSafe カップリング 1/4" ホース接続 NBR/EPDM -FDA  
10-326-2043 -eSafe カップリング 5/16" ホース接続 NBR/EPDM -FDA  
10-326-2044 -eSafe カップリング 3/8" ホース接続 NBR/EPDM -FDA  
10-326-2082 -eSafe カップリング ストリームライン 8x12 mm NBR/EPDM-FDA  
10-326-2083 -eSafe カップリング ストリームライン 9.5x13.5 mm NBR/EPDM-FDA  
10-326-2182 -eSafe カップリング R 1/4" オネジ接続 NBR/EPDM -FDA  
10-326-2184 -eSafe カップリング R 3/8" オネジ接続 NBR/EPDM -FDA  
10-326-2185 -eSafe カップリング R 1/2" オネジ接続 NBR/EPDM-FDA  
10-326-2242 -eSafe カップリング G 1/4 " メネジ接続 NBR/EPDM -FDA  
10-326-2244 -eSafe カップリング G 3/8" メネジ接続 NBR/EPDM -FDA  
10-326-2245 -eSafe カップリング G 1/2" メネジ接続 NBR/EPDM -FDA  
10-326-2442 -eSafe カップリング 1/4 " NPT メネジ接続 NBR/EPDM -FDA  
10-326-2482 -eSafe カップリング 1/4" NPT オネジ接続 NBR/EPDM -FDA

10-326-5002 - ニップル 1/4" ホース接続  
10-326-5003 - ニップル 5/16" ホース接続  
10-326-5004 - ニップル 3/8" ホース接続  
10-326-5005 - ニップル 1/2" ホース接続  
10-326-5062 - ニップル ストリームライン 8x12  
10-326-5063 - ニップル ストリームライン 9.5x13.5

10-326-5066 - ニップル ストリームライン 11x16  
10-326-5151 - ニップル R 1/8" オネジ接続  
10-326-5152 - ニップル R 1/4" オネジ接続  
10-326-5154 - ニップル R 3/8" オネジ接続  
10-326-5204 - ニップル G 3/8" メネジ接続  
10-326-5205 - ニップル G 1/2" メネジ接続  
10-326-5232 - ニップル G 1/4" メネジ接続  
10-326-5402 - ニップル 1/4" NPT メネジ接続

**材質** AISI 316 ステンレス・スチール (EN 1.4401)

#### EU 準拠

Reg. (EC) No 1935/2004 欧州委員会規則 Regulation No.1935/2004（食品に接触する素材及び製品に関する規則）の食品接触材料（FCM）に準拠しており、上記製品は食品に直接接触して使用できます。

Reg. (EU) No 2023/2006 本製品は、欧州委員会規則 Regulation No. 2023/2006 of 22 December 2006 の、食品と接触することを意図した材料および成形品の適正製造規範（GMP）に従って製造されています。

#### US FDA準拠

ステンレス・スチール AISI 316はFDAに準拠しており、食品グレードの材料とみなされています。

#### 食品への接触

上記品番の eSafe 326 カップリングは、食品・飲料業界における食品安全な圧縮空気供給用途での使用を想定しています。

#### 使用温度

最低使用温度: -20°C (-4°F)

最高使用温度: 100°C (212°F)

#### 最高使用圧力

16 bar (1.6 MPa)

#### 一般事項

機器は、使用前にその使用目的に応じ適切に洗浄・消毒してください。

また、使用後は、適切な除染薬品、濃度、時間、温度で、適切な洗浄・消毒を行うことが重要です。

機器の適切な汚染除去は、微生物の増殖と交差汚染のリスクを最小限に抑制し、機器の効率と耐久性を最大限に高めます。

#### 材質

カップリング 上述の通り、カップリングはステンレス・スチール AISI316製です。

シール

食品グレードEPDM及びHNBR（欧州委員会規則 Regulation  
No.1935/2004 及び 2023/2006に準拠。FDA CFR 21.177.2600に準拠）

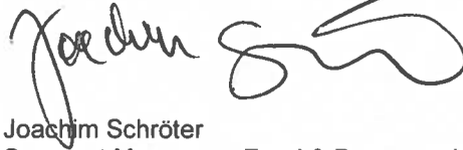
グリース/潤滑材

Cargo Fluor, NSF H1 登録製品 (フードグレード)

日付

21<sup>th</sup> of September 2025

作成者



Joachim Schröter  
Segment Manager – Food & Beverage Industry