



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

本宣言に記載された情報は、当社の現在の知識およびサプライヤーからの書面による確認に基づいています。

製品名

圧縮エア用食品安全ホースリール（白色）



この適合宣言は以下の
製品に適用

19-911-2149, 19-911-2189 及び 19-911-2196

材質

POM, PPH, PP, PA66, PUR, NBR 及び AISI316

色

白色ホースリール 青色 CEJN カバー及び青色ホース付き

EU 準拠

Reg. (EC) No 1935/2004

欧州委員会規則 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。

上述の白色ホースリールは、意図せず食品に接触し得る飲料・食品業界における、食品に安全な圧縮空気供給目的での使用を想定しています。

Reg. (EU) No 10/2011

食品と接触することを意図したプラスチック材料及び製品に関する2011年1月14日付欧州委員会規則（EU）No. 10/2011 (Regulation (EU) No 10/2011 及びその改正)

Reg. (EC) No 2023/2006

食品と接触することを意図した材料及び製品の適正製造規範（GMP）に関する 2006 年 12 月 22 日付 欧州委員会規則 (EC) No. 2023/2006（改正を含む）。

US FDA準拠

本組成は、米国連邦規則集 CFR Title 21 177.2470「ポリオキシメチレン コポリマー」および CFR Title 21 176.170、177.1520、177.2600 に基づき、食品接触用途での使用に適合しています。

本製品に使用されている酸化防止剤は、CFR Title 21 178.2010 「ポリマーの酸化防止剤および/または安定剤」にも適合しています。

また、含有される可能性のある**添加剤**についても、該当する**FDAの個別規制**に適合しています。

溶出分析レポート

関連する裏付け資料は、要請があった場合、所轄当局に提供致します。

食品への接触

白色ホースリールは圧縮空気用途のみに限定されています。液体食品の移送など、これ以外の用途での使用は認められていません。

以下の「材料」に記載されたすべてのプラスチック材料は食品グレードのプラスチックで製造されており、当社サプライヤーから提供された証明書および関連文書に基づき、食品と接触するプラスチック材料に関する EU 及び FDA の規制に適合しています。圧縮空気が食品用途において安全であることを確保するため、流路は食品グレードの材料のみで構成されています。

最低使用温度

-20°C (-4°F)

最高使用温度

60°C (140°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。

材料	以下に記載する部品は圧縮空気と接触するため、EU及びFDA規制に従い食品グレード材料で製造されています。 (ただし、外側の白色ハウジング及びストップボールには適用されません。これらは食品グレードプラスチックで作られていますが、流路内の圧縮空気とは接触しません。)
外側白色ハウジング	ポリプロピレン (PP)
ホース (青)	ポリウレタン (PUR) (PURホースについては、別途適合宣言書あり)
eSafe 326 カップリング	AISI316、食品グレードシールおよびグリース
ストップボール (ダークグレー)	ポリアミド (PA66) (ストップボールについては、別途適合宣言書あり)
ドラム (グレー)	ポリプロピレンホモポリマー (PPH)
スイベル (黒)	ポリオキシメチレン (POM)
接続アングル (白)	ポリオキシメチレン (POM)
ニップル (黒)	ポリオキシメチレン (POM)
シール (黒)	ニトリルゴム (NBR)
グリース	Cargo Fluor (NSF H1) および軟質パラフィン

日付 19th of January 2026

作成者



Joachim Schröter
Segment Manager – Food & Beverage Industry