



SINGLE DECLARATION

Glass

Berlin Packaging France



Index

CERTIFICAT DE CONFORMITE EMBALLAGE VERRE	3
<i>Declaration of compliance for glass packaging (English version).....</i>	<i>6</i>
Composition du verre et utilisation du verre recyclé dans la production.....	9
Déclaration absence de composés spécifiques	10
REACH - Règlement (EG) Nr.1907/2006.....	11
Fiche de données sécurité	12
Comment le verre est-il fabriqué ? Diagramme de flux	14
Certificats Berlin Packaging France	15
Certification FSSC 22000 – Commerce/Négoce Multisite	15
Certification FSSC 22000 – Stockage Multisite.....	17
ISO 9001:2015 Multisite.....	19



CERTIFICAT DE CONFORMITE EMBALLAGE VERRE

La société déclare que les récipients en verre fournis sont conformes aux exigences applicables aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, telles que définies par le **règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004** ainsi que par le **règlement (CE) n° 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication (BPF)**.

Conformément à ces règlements, les récipients en verre sont aptes à l'usage auquel ils sont destinés pour le contact alimentaire, y compris la stérilisation, dans des conditions normales ou prévisibles d'utilisation.

Nous déclarons par la présente que les récipients en verre commercialisés par Berlin Packaging France sont conformes à la réglementation applicable aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, conformément aux dispositions suivantes :

- Règlements communautaires (CE) n° 1935/2004 et (CE) n° 2023/2006 ;
- Décrets n° 92-631 et n° 2007-766, modifiés par les décrets n° 2008-1469 et n° 2011-385 ;
- Arrêté du 7 novembre 1985, modifié par l'arrêté du 23 mai 2006 ;
- Note de la DGCCRF du 1er mai 2016.

Les emballages fournis sont conformes au **règlement (UE) 2025/40 relatif aux emballages et aux déchets d'emballages (PPWR)**, lequel abroge la directive 94/62/CE et modifie le règlement (UE) 2019/1020 ainsi que la directive (UE) 2019/904.

En particulier, les exigences en matière de durabilité et de sécurité prévues aux articles 5 à 12 du règlement (UE) 2025/40 sont respectées, notamment :

- L'absence de PFAS ajoutés intentionnellement et de métaux lourds,
- La recyclabilité des emballages,
- La réduction des emballages inutiles,
- Les exigences harmonisées d'étiquetage,
- La conformité aux obligations de responsabilité élargie du producteur (REP).

Les **limites applicables en matière de métaux lourds** pour les emballages, telles qu'établies précédemment par la directive 94/62/CE et maintenues par le règlement (UE) 2025/40, sont respectées.

Les emballages en verre fournis sont entièrement recyclables. Leur fabrication intègre du calcin (verre recyclé) provenant de sources contrôlées, conformément à la législation applicable de l'Union européenne et à la réglementation environnementale française relative à la gestion des déchets et au recyclage, y compris les exigences de responsabilité élargie du producteur.

Vous trouverez ci-après un récapitulatif de la conformité des emballages à la réglementation environnementale :

- Emballages – application des normes européennes (UNI EN 13427:2005)
- Prévention – réduction à la source (UNI EN 13428:2005)
- Prévention – substances dangereuses (UNI EN 13428:2005)
- Réutilisation (UNI EN 13429:2005)
- Recyclage matière (UNI EN 13430:2005)
- Valorisation énergétique (UNI EN 13431:2005)
- Métaux lourds ≤ **100 ppm** (directive 94/62/CE / règlement (UE) 2025/40)
- Métaux lourds ≤ **200 ppm** (verre uniquement) (directive 94/62/CE / règlement (UE) 2025/40)

Les emballages en verre de Berlin Packaging France sont également conformes à la réglementation applicable en matière de déchets d'emballages, notamment concernant la teneur en métaux lourds.




Les emballages fournis sont conformes aux réglementations environnementales européennes et françaises applicables aux emballages et aux déchets d'emballages, notamment le règlement (UE) 2025/40, la directive 2008/98/CE, ainsi qu'aux dispositions pertinentes du Code de l'environnement.

La conformité à l'arrêté français du 30 août 2023 relatif à l'identification des substances dangereuses dans les produits générateurs de déchets (loi AGEC) est également assurée.


Les codes d'identification des matériaux d'emballage primaire sont attribués, comme indiqué dans le tableau 1 ci-après, conformément à la décision 97/129/CE de la Commission :

Attention: For proper management of separate collection, it is recommended to check the specific regulations of the individual municipality.








Glass Containers - Jars and Bottles

Glass Color	Alphanumeric code		Symbol
Flint	GL	70	
Green	GL	71	
Brown	GL	72	

Twist off

Alphanumeric code		Symbol
C/Fe	91	

Other articles

Family	Alphanumeric code		Symbol
Plastic closure 31,5x24	HDPE	2	
Plastic closure 31,5x44	HDPE	2	
Aluminium closure 31,5x24	C/ALU	90	
Aluminium closure 31,5x44	C/ALU	90	
Tin Containers	FE	40	
Grinding cap	Other	07	
Spice cap	Other	07	
Capsule TC/TE	Other	07	
Capsule R3	Other	07	

Les emballages en verre fournis ne contiennent pas de substances dangereuses en quantités



dépassant les limites fixées par la législation applicable de l'Union européenne, notamment le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), tel que modifié, et le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

En outre, les emballages sont conformes aux exigences du règlement (CE) n° 1935/2004 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, garantissant qu'aucun constituant n'est transféré aux denrées alimentaires en quantités susceptibles de mettre en danger la santé humaine ou d'entraîner une modification inacceptable de la composition, du goût ou de l'odeur des denrées.

L'usage industriel ou commercial du matériau couvert par la présente déclaration ne fait pas obstacle à la vérification de sa conformité aux réglementations et normes applicables en vigueur, ni à l'évaluation de sa convenance technologique pour l'usage prévu, dans des conditions normales ou prévisibles d'utilisation.

Les articles en verre sont stockés, manipulés et transportés dans des conditions appropriées afin de prévenir toute contamination.

À titre de mesure de précaution, et conformément au règlement (CE) n° 852/2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires, il est recommandé de rincer les récipients avant utilisation.

Les articles en verre sont stockés dans des environnements fermés. Il est précisé que des variations de température et un stockage prolongé peuvent entraîner l'apparition d'un léger voile blanchâtre sur la surface interne des récipients, communément appelé « exsudation sodique ».

Ce phénomène est strictement superficiel, ne présente aucun risque pour la santé humaine et n'altère ni l'aptitude fonctionnelle ni la conformité réglementaire des récipients en verre pour leur usage prévu au contact des denrées alimentaires.

Nice, le 06 février 2026

Sébastien Gardereau
Responsable Qualité France



BERLIN PACKAGING FRANCE
470, Promenade des Anglais
06200 NICE
Tél. 04.93.55.51.16
info@berlinpackaging.com
SIRET 529 681 520 00084 - TVA FR78 529 681 520



Declaration of compliance for glass packaging (English version)

The company declares that the supplied glass containers comply with the requirements for materials and articles intended to come into contact with food as laid down in Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 and Regulation (EC) No. 2023/2006 on Good Manufacturing Practices (GMP).

In accordance with this regulation, the glass containers are suitable for their intended food contact use, including sterilisation, under normal or foreseeable conditions of use.

We hereby declare that the glass containers marketed by Berlin Packaging France comply with the applicable regulations on materials and articles in contact with foodstuffs according to the following provisions :

- Community Regulations 1935/2004/EEC and 2023/2006/EEC
- Decrees 92/631 and 2007/766 amended by Decrees 2008/1469 and 2011/385
- Order of 07/11/1985 amended by that of 23/05/2006;
- Note of 01/05/2016 from the DGCCRF

The supplied packaging complies with Regulation (EU) 2025/40 on packaging and packaging waste (PPWR), which repeals Directive 94/62/EC and amends Regulation (EU) 2019/1020 and Directive (EU) 2019/904.

In particular, the sustainability and safety requirements set out in Articles 5 to 12 of Regulation (EU) 2025/40 are fulfilled, including the absence of intentionally added PFAS and heavy metals, recyclability of the packaging, reduction of unnecessary packaging, harmonised labelling requirements, and compliance with Extended Producer Responsibility (EPR) obligations.

The heavy metal limits applicable to packaging, as formerly established under Directive 94/62/EC and maintained under Regulation (EU) 2025/40, are respected.

The supplied glass packaging is fully recyclable. Its manufacture incorporates recycled glass (cullet) from controlled sources, in compliance with applicable European Union legislation and French environmental regulations on waste management and recycling, including Extended Producer Responsibility requirements.

Below is a summary of packaging compliance with environmental legislation:

- Packaging – application of European standards (UNI EN 13427:2005)
 - Prevention – source reduction (UNI EN 13428:2005)
 - Prevention – hazardous substances (UNI EN 13428:2005)
 - Reuse (UNI EN 13429:2005)
 - Material recycling (UNI EN 13430:2005)
 - Energy recovery (UNI EN 13431:2005)
 - Heavy metals ≤ 100 ppm (Directive 94/62/EC / Reg. (EU) 2025/40)
 - Heavy metals ≤ 200 ppm (glass only) (Directive 94/62/EC / Reg. (EU) 2025/40)
- Berlin Packaging France glass packaging also complies with the applicable regulations on packaging waste (heavy metal content):




The supplied packaging complies with applicable European and French environmental regulations on packaging and packaging waste, including Regulation (EU) 2025/40, Directive 2008/98/EC, and the relevant provisions of the French Environmental Code.

Compliance with the French Order of 30 August 2023 on the identification of hazardous substances in waste-generating products (AGEC Law) is also ensured.


Recycling identification codes for primary packaging materials are assigned, see below *Table 1*, in accordance with Commission Decision 97/129/EC :

Attention: For proper management of separate collection, it is recommended to check the specific regulations of the individual municipality.








Glass Containers - Jars and Bottles

Glass Color	Alphanumeric code		Symbol
Flint	GL	70	
Green	GL	71	
Brown	GL	72	

Twist off

Alphanumeric code		Symbol
C/Fe	91	

Other articles

Family	Alphanumeric code		Symbol
Plastic closure 31,5x24	HDPE	2	
Plastic closure 31,5x44	HDPE	2	
Aluminium closure 31,5x24	C/ALU	90	
Aluminium closure 31,5x44	C/ALU	90	
Tin Containers	FE	40	
Grinding cap	Other	07	
Spice cap	Other	07	
Capsule TC/TE	Other	07	
Capsule R3	Other	07	



The supplied glass packaging does not contain hazardous substances in quantities exceeding the limits established by applicable European Union legislation, including Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), as amended, and Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

In addition, the packaging complies with the requirements of Regulation (EC) No 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food, ensuring that no constituents are transferred to food in quantities which could endanger human health or cause an unacceptable change in the composition, taste or odor of the food.

The industrial or commercial use of the material covered by this declaration does not preclude verification of its conformity with the applicable regulations and standards in force, nor its technological suitability for the intended use under normal or foreseeable conditions.

The glass articles are stored, handled and transported under appropriate conditions in order to prevent contamination.

As a precautionary measure, and in accordance with Regulation (EC) No 852/2004 on the hygiene of foodstuffs, it is recommended to rinse the containers before use.

The glass articles are stored in enclosed environments. It should be noted that temperature variations and prolonged storage may lead to the appearance of a thin white film on the internal surface of the containers, commonly referred to as 'sodium exudation' or 'glass bloom' or 'weatherization'.

This phenomenon is purely superficial, does not pose any risk to human health, and does not affect the functional or regulatory suitability of the glass containers for their intended food contact use.

Nice, le 06 février 2026

Sébastien Gardereau
Responsable Qualité France



BERLIN PACKAGING FRANCE
470, Promenade des Anglais
06200 NICE
Tél. 04.93.55.51.16
info@berlinpackaging.com
SIRET 529 681 520 00084 - TVA FR78 529 681 520



2. Composition du verre et utilisation du verre recyclé dans la production

Les emballages sont fabriqués à partir de verre sodium-calcium sans l'introduction délibérée de métaux lourds (plomb, cadmium, mercure ou chrome hexavalent). La composition chimique typique est la suivante:

Elément	Pourcentage	Formule
Sable	69-74%	(SiO ₂)
Soude, potasse	13-15%	(Na ₂ O, K ₂ O)
Chaux, dolomie	11-13%	(CaO, MgO)
Albite	1-3%	(Al ₂ O ₃)
Autres	< 5%	(Ba, Fe, Ti)

- Le matériau recyclé peut être utilisé dans le processus de production du verre, qu'il provienne de déchets internes (déchets de production) ou externes, en fonction de la couleur du verre et de la disponibilité et qualité de la matière première elle-même.
- Les pourcentages d'utilisation du matériau recyclé peuvent varier conformément aux limites sur la teneur en métaux lourds définies par la directive européenne 94/62/CE, la dérogation 2001/171/CE et le règlement modifié 2006/340/CE, fixant une limite annuelle de 200ppm.

Les pourcentages typiques de matériau recyclé externe varient principalement en fonction de la couleur:

Couleur – Origine	Contenu en recyclage
Extra flint	0-5%
Industrial flint	10-60%
Half-flint	30-60%
Coloured glass	25-80%

Nice
17/02/2026

Sébastien Gardereau
Quality Manager France


BERLIN PACKAGING FRANCE
470, Promenade des Anglais
06200 NICE
Tél. 04.93.55.51.16
info@berlinpackaging.com
SIRET 529 681 520 00084 - TVA FR75 529 681 520



Déclaration absence de composés spécifiques

Berlin Packaging France déclare que les substances et composants suivants ne sont pas présents dans les articles en verre commercialisés, dans la mesure où ils ne sont pas liés au processus de fabrication et sont incompatibles avec les caractéristiques du matériau :

- Famille des bisphénols
- OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)
- PFAS
- Allergènes
- Substances d'origine animale
- MOSH et MOAH
- Substances radioactives
- Substances haram
- Substances non casher
- Additifs à double usage
- Nanomatériaux
- Formaldéhyde et mélamine
- Substances radioactives
- Résidus de pesticides ou contaminants chimiques
- Phtalates
- Substances Non-Halal
- Absence de traitement ionisant

Nice
17/02/2026

Sébastien Gardereau

Quality Manager France



BERLIN PACKAGING FRANCE
470, Promenade des Anglais
06200 NICE
Tél. 04.93.55.51.16
info@berlinpackaging.com
SIRET 529 681 520 00084 - TVA FR78 529 681 520



REACH - Règlement (EG) Nr.1907/2006

Statut du verre au regard du règlement REACH

Le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) établit le cadre réglementaire de l'Union européenne relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques, et vise à garantir un niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement.

Le verre est un matériau inorganique obtenu par fusion à haute température de matières premières minérales, conduisant à la formation d'un réseau amorphe stable présentant des propriétés physico-chimiques spécifiques (inertie chimique, résistance mécanique, transparence, etc.).

Au sens du règlement REACH, le verre est considéré comme une substance UVCB (substance de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matériaux biologiques), résultant d'une transformation chimique complète des matières premières lors du processus de fusion.

Exemption d'enregistrement du verre

En raison de sa nature inerte et de sa stabilité chimique, le verre figure parmi les substances exemptées de l'obligation d'enregistrement au titre du règlement REACH, conformément à l'annexe V, point 11, qui couvre notamment le *verre et les frites céramiques*.

Cette exemption s'applique sous réserve que :

le verre ne soit pas classé comme dangereux, et qu'il ne contienne pas de constituants classés dangereux au-delà des seuils réglementaires applicables.

Obligations d'information dans la chaîne d'approvisionnement

Les obligations prévues à :

- L'article 7, paragraphe 2 (notification à l'ECHA), et
- L'article 33 (communication d'informations sur les substances de la liste candidate),

ne s'appliquent qu'aux articles contenant des substances de la liste candidate SVHC présentes intentionnellement et non transformées.

Certaines substances figurant sur la liste candidate peuvent être utilisées comme matières premières dans la fabrication du verre. Toutefois, ces substances sont entièrement transformées chimiquement au cours du processus de fusion et ne sont pas présentes en tant que telles dans les articles en verre finis.

Par conséquent, les articles en verre ne sont pas soumis aux obligations de notification ou de communication prévues aux articles 7(2) et 33 du règlement REACH.

Cette interprétation est confirmée par les questions-réponses de l'ECHA, notamment la Q&A ID 1218 (12/09/2016) relative aux composés du bore.

Conclusion réglementaire

Les articles en verre sont conformes au règlement REACH et exemptés d'enregistrement, sans obligation de notification ou de communication au titre des substances de la liste candidate, dès lors que les substances utilisées dans le processus de fabrication sont chimiquement transformées et absentes dans le produit final.

Nice
17/02/2026

Sébastien Gardereau
Quality Manager France





Fiche de données sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 – REACH)

Désignation du produit et de la société	
Nom du produit	Récipients en verre creux
Famille chimique	Verre sodo-calcique
Société	Berlin Packaging France
Adresse	470 Promenade des Anglais, 06200 Nice
Composition / Composants	
SiO ₂	69–74 %
Na ₂ O, K ₂ O	13–15 %
CaO, MgO	11–13 %
Al ₂ O ₃	1–3 %
Autres (Ba, Fe, Ti)	<5 %
Propriétés physiques et chimiques	
Couleur	Diverses
Odeur	Aucune
Masse volumique	2,5–2,6
Point de fusion	1450 °C
Pression vapeur	0 mmHg (20 °C)
Solubilité eau	Insoluble
Résistance chimique	Non adapté milieux fortement basiques
Risques incendie / explosion	
Inflammabilité	Non inflammable
Extinction	Non nécessaire
Spécial	Sans objet
Explosion	Sans objet
Identification des dangers	
Poussières irritantes, risque de coupure, silice amorphe.	
Premiers secours	
Coups	Premiers secours usuels
Inhalation	Air frais, consulter si gêne
Yeux	Rincer abondamment
Peau	Eau + savon

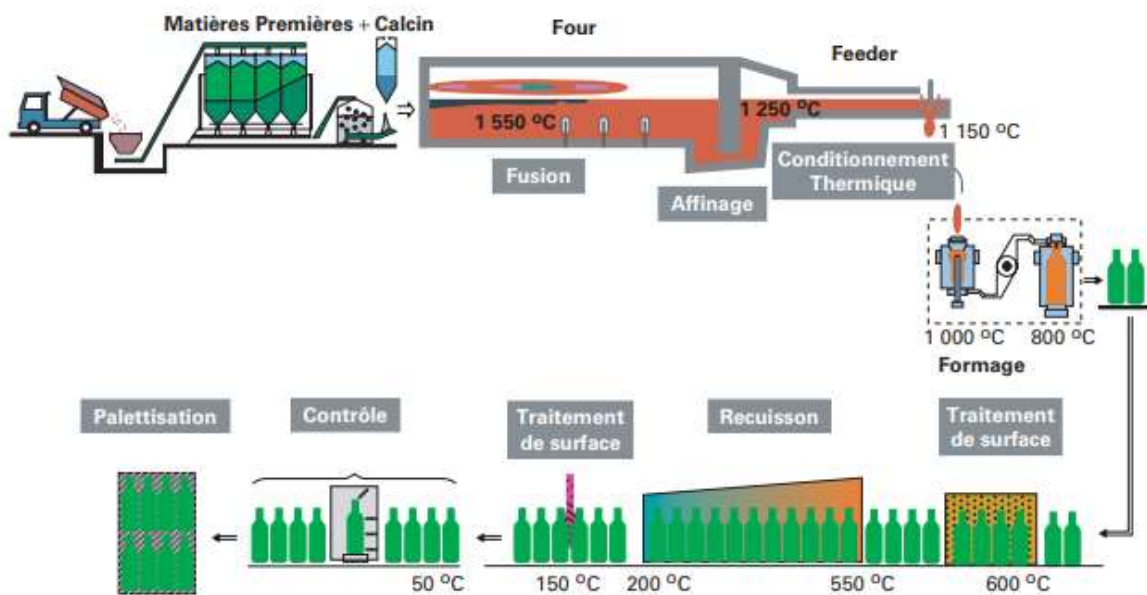


Stabilité / Réactivité	
Stabilité	Stable
Conditions	Aucune
Incompatibilités	Acide fluorhydrique
Polymérisation	Aucune
8. Prévention	
Yeux	Lunettes
Peau	Gants
Respiratoire	Masque si poussière
Ventilation	Adéquate
Élimination verre cassé	
Collecte prudente, éviter poussières, élimination réglementaire	
Stockage	
Température	Aucune exigence
Stabilité	Illimitée
Informations toxicologiques	
Aucun effet nocif connu	
Écologie	
Insoluble, aucun effet nocif connu	
Élimination	
Recyclable si non contaminé	
Transport	
Terrestre	Non dangereux
Maritime	Non dangereux
Aérien	Non dangereux
Postal	Autorisé
Réglementation	
Étiquetage CEE	Aucune obligation
Classe risques dommages des eaux	0 (auto évaluation)
Autres informations	
Description	Aucune

Comment le verre est-il fabriqué ? Diagramme de flux

La fabrication industrielle automatisée des bouteilles, pots et flacons en verre est réalisée selon le procédé général ci-dessous :

- Préparation du mélange vitrifiable [sable+carbonate de sodium+carbonate de calcium+calcin (verre issu du recyclage) + composants secondaires] ;
- Fusion du mélange vitrifiable dans des fours (1 400-1 600°C pendant la fusion) ;
- Conditionnement thermique du verre fondu en vue du formage à différentes températures ;
- Formage de l'ébauche puis soufflage final ;
- Recuisson pour relâchement des contraintes mécaniques ;
- Traitements de la surface externe pour durcissement et lubrification ;
- Contrôles fonctionnels (géométrie, aspect, propriétés mécaniques) ;
- Emballage pour stockage et transport ;





Certificats Berlin Packaging France

Certification FSSC 22000 – Commerce/Négoce Multisite



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.: CS77869 COID Code: ITA-1-2080-341432	Initial certification date: 12 November 2024	Valid: 18 January 2026 – 11 November 2027
--	---	--

This is to certify that the Food Safety Management System of

BERLIN PACKAGING ITALY S.p.A.
Viale C. Colombo 12/14 - 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI) - Italy
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been assessed and determined to comply with the requirements of
FSSC 22000

Certification scheme for food safety management systems consisting of the following elements:
ISO 22000:2018 and additional FSSC 22000 requirements (Version 6).

This certificate is applicable for the scope of:
**Trading of standard and special glass, glass jars and dedicated closing systems,
destined to be in contact with food. Category FI**

Date of Certification Decision:
18 January 2026

Date of the last unannounced audit:
N/A

Issue Date / Place and date:
Vimercate (MB), 18 January 2026




00010

For the issuing office:
DNV Business Assurance Italy S.r.l.
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Sabrina Bianchini

Sabrina Bianchini
Management Representative

DNV:



FSSC:



The authenticity of this certificate can be verified in the FSSC 22000 database of Certified Organizations available on www.fssc.com. At least one (1) surveillance audit is required to be undertaken unannounced after the initial certification audit and within each three (3) year period thereafter. Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 88 99 905 - www.dnv.com/assurance

Appendix to Certificate

BERLIN PACKAGING ITALY S.p.A.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Berlin Packaging Italy SpA - Acquasparta	Via Tiberina, 160 - 05021 Acquasparta (TR) - Italy	Trading of standard and special glass, glass jars and dedicated closing systems, destined to be in contact with food. Category FII
BERLIN PACKAGING IBERIA S.L.U. - CORDOBA	Carretera Córdoba-Málaga km 44, Apartado de correos 89, 14550, Montilla, Córdoba, Spain	Trading of standard and special glass, glass jars and dedicated closing systems, destined to be in contact with food. Category FII
BERLIN PACKAGING FRANCE SAS	Avenue des Torulas, 16100, MERPINS, France	Trading of standard and special glass, glass jars and dedicated closing systems, destined to be in contact with food. Category FII
Berlin Packaging France SAS	470 Promenade des Anglais, 06200, NICE, France	Trading of standard and special glass, glass jars and dedicated closing systems, destined to be in contact with food. Category FII
Berlin Packaging Italy SpA - Albaredo D'Adige	Via dell'Agricoltura,1 - Albaredo d'Adige (VR) - Italy	Trading of standard and special glass, glass jars and dedicated closing systems, destined to be in contact with food. Category FII
BERLIN PACKAGING ITALY S.p.A. - Cairo Montenotte	Corso G. Marconi 199/c - 17014 Cairo Montenotte (SV) - Italy	Trading of standard and special glass, glass jars and dedicated closing systems, destined to be in contact with food. Category FII
BERLIN PACKAGING ITALY S.p.A.	Viale C. Colombo 12/14 - 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI) - Italy	Trading of standard and special glass, glass jars and dedicated closing systems, destined to be in contact with food. Category FII

Certification FSSC 22000 – Stockage Multisite



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
C677870
COID Code:
ITA-1-2080-341432

Initial certification date:
12 November 2024

Valid:
18 January 2026 – 11 November 2027

This is to certify that the Food Safety Management System of
BERLIN PACKAGING ITALY S.p.A.
Viale C. Colombo 12/14 - 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI) - Italy
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been assessed and determined to comply with the requirements of
FSSC 22000

Certification scheme for food safety management systems consisting of the following elements:
ISO 22000:2018, ISO/TS 22002-5:2019 and Additional FSSC 22000 requirements (Version 6).

This certificate is applicable for the scope of:

Storage of containers, bottles and closing system to be in contact with food. Category G

Date of Certification Decision:
18 January 2026
Date of the last unannounced audit:
N/A
Issue Date / Place and date:
Vimercate (MB), 21 January 2026



For the issuing office:
DNV Business Assurance Italy S.r.l.
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

DNV:



FSSC:



00010

Sabrina Bianchini

Sabrina Bianchini
Management Representative

The authenticity of this certificate can be verified in the FSSC 22000 database of Certified Organizations available on www.fssc.com. At least one (1) surveillance audit is required to be undertaken unannounced after the initial certification audit and within each three (3) year period thereafter. Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 68 99 905. www.dnv.com/assurance



Certificate no.: C677870
Place and date: Vimercate (MB), 21 January 2026

Appendix to Certificate

BERLIN PACKAGING ITALY S.p.A.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Berlin Packaging Italy SpA - Acquasparta	Via Tiberina, 160 - 05021 Acquasparta (TR) - Italy	Storage of containers, bottles and closing system to be in contact with food. Category G
BERLIN PACKAGING IBERIA S.L.U. - CORDOBA	Carretera Córdoba-Málaga km 44, Apartado de correos 89, 14550, Montilla, Córdoba, Spain	Storage of containers, bottles and closing system to be in contact with food. Category G
BERLIN PACKAGING FRANCE SAS	Avenue des Torulas, 16100, MERPINS, France	Storage of containers, bottles and closing system to be in contact with food. Category G
Berlin Packaging France SAS	470 Promenade des Anglais, 06200, NICE, France	Storage of containers, bottles and closing system to be in contact with food. Category G
Berlin Packaging Italy SpA - Albaredo D'Adige	Via dell'Agricoltura,1 - Albaredo d'Adige (VR) - Italy	Storage of containers, bottles and closing system to be in contact with food. Category G
BERLIN PACKAGING ITALY S.p.A. - Cairo Montenotte	Corso G. Marconi 199/c - 17014 Cairo Montenotte (SV) - Italy	Storage of containers, bottles and closing system to be in contact with food. Category G
BERLIN PACKAGING ITALY S.p.A.	Viale C. Colombo 12/14 - 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI) - Italy	Storage of containers, bottles and closing system to be in contact with food. Category G

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 6899905 www.dnv.com/assurance

Page 2 of 2

ISO 9001:2015 Multisite



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
262846-2018-AQ-ITA-ACCREDIA

Initial certification date:
21 May 2015

Valid:
22 May 2024 - 21 May 2027

This is to certify that the management system of
BERLIN PACKAGING ITALY S.p.A.
Viale C. Colombo 12/14 - 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI) - Italy
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:
ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:
**Design and management of the production of glass containers and bottles for the industry.
Marketing of containers, bottles and closing systems
(IAF: 15, 29, 14, 06)**

Place and date:
Vimercate (MB), 17 May 2024



SGQ N° 003 A SNAS N° 806 F
SGA N° 033 D PRS N° 003 B
SGE N° 807 M PRS N° 094 C
SCR N° 804 P SSI N° 062 G

Member of IFA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISO 9001, LAB e LAT, di IFA IAF
per gli schemi di accreditamento ISO, ISO, IEL, FIRM
e PRS e di IFA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MID, LAT e SIF

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) -
Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 88 99 905. www.dnv.it

Site Name	Site Address	Site Scope
BERLIN PACKAGING IBERIA S.L.U.	Carretera Córdoba-Málaga km 44, Apartado de correos 89, 14550, Montilla, Córdoba, Spain	Marketing of containers, bottles and closing systems. Management of warehouses of marketed products
BERLIN PACKAGING FRANCE SAS	470 Promenade des Anglais, 06200, Nice, France	Design of glass containers and bottles for the industry. Marketing of containers, bottles and closing systems
BERLIN PACKAGING FRANCE SAS	Avenue des Torulas, 16100, MERPINS, France	Marketing of containers, bottles and closing systems. Management of warehouses of marketed products
BERLIN PACKAGING UK Ltd	5 Ratho Park, Ratho Station, Newbridge, Midlothian, Scotland, EH28 8QQ, United Kingdom	Design of glass containers and bottles for the industry. Marketing of containers, bottles and closing systems. Management of warehouses of marketed products
BERLIN PACKAGING UK Ltd	Lady Lane - Hadleigh, Ipswich, IP7 6AS, United Kingdom	Design of glass containers and bottles for the industry. Marketing of containers, bottles and closing systems. Management of warehouses of marketed products
BERLIN PACKAGING GREECE S.A.	Evrota, 22 - 14564 Kifisia- Athens - Greece	Marketing of containers, bottles and closing systems
BERLIN PACKAGING GREECE S.A.	Atene warehouse 25th km national road Athens - Korinthos - 19600 Elefsina - Greece	Marketing of containers, bottles and closing systems. Management of warehouses of marketed products
BERLIN PACKAGING GREECE S.A.	12 km old national road Thessaloniki - Edessa - 57008 N.Magnisia - Greece	Marketing of containers, bottles and closing systems. Processing (lubricating and moulding), packaging and distribution of cork stoppers. Management of warehouses of marketed products