

CERTIFICATO PER L'ASSEGNAZIONE E L'USO DEL MARCHIO DI CONFORMITÀ 'OK COMPOST INDUSTRIAL'

№ TA8011903239

Emesso da TÜV AUSTRIA BELGIUM NV

Prodotti/ :

Settore	Prodotti Industrialmente Compostabili
Gruppo	Prodotti Finiti
Famiglia	Ristorazione
Tipo	Tazze
Marca	LINEA COMPOSTABILE
Descrizione di prodotto / particolarità	Spessore massimo: vedere l'allegato 1 Colore del film : bianco Stampa colorata

Licenziatario:

POLO PLAST SRL
Via Sandro Pertini,1
30027 San Stino di Livenza (VE)
Italia

Criteria:

- Programma di verifica riferito a OK 1 edizione E
- Comprendente UNI EN 13432:2002 : « Imballaggi – Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione – Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi »

Validità:

Dal 25 febbraio 2019 al 17 gennaio 2023

Esito dell'esame:

I prodotti sono conformi ai criteri di certificazione sopra citati, come confermato dal verbale di prova № 65001200 / 2019-AG-059p.

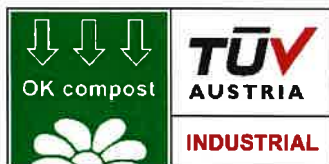
Sistema di certificazione applicabile:

Esame del tipo sopra specificato, seguito da sorveglianza mediante prove di verifica su campioni prelevati presso le scorte dei distributori.
La conformità del prodotto è garantita dalle procedure di assegnazione ed uso del marchio di conformità 'OK compost INDUSTRIAL'. Ciò si applica solo agli esemplari che hanno il marchio 'OK compost INDUSTRIAL'.

Bruxelles, 25 febbraio 2019

Per il Comitato di Certificazione
Ph. DEWOLFS
Presidente del Comitato

Allegato : Elenco delle grammature certificate e Dimensioni



Certificato TA8011903239

(datato 25 Febbraio 2019)

Allegato 1

Elenco delle grammature certificate e Dimensioni delle tazze di carta rivestite

- Grammatura:

	Fondo della tazza	Corpo della tazza
Grammatura massima	223 gsm	
Grammatura massima	263 gsm	300 gsm

- Dimensione:

Per spessore del corpo fino a 300 gsm:

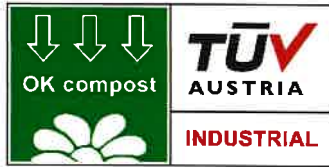
	Parte superiore della tazza	Fondo della tazza
Rapporto Massimo "diametro / altezza"	0.85	0.55

Per spessore del corpo fino a 293 gsm:

	Parte superiore della tazza	Fondo della tazza
Rapporto Massimo "diametro / altezza"	1.71	1.45

Per spessore del corpo fino a 273 gsm:

	Parte superiore della tazza	Fondo della tazza
Rapporto Massimo "diametro / altezza"	1.92	1.62



CERTIFICATE FOR AWARDING AND USE OF THE 'OK COMPOST INDUSTRIAL' CONFORMITY MARK

No. TA8011903239

Issued by TÜV AUSTRIA BELGIUM NV

Product(s):

Domain	Industrially Compostable Products
Group	Finished Product
Family	Catering
Type	Cups
Trade mark	LINEA COMPOSTABILE
Description / Particularities	Maximum thickness : See annex 1 Color of the film : White Colored printing

Licensee:

POLO PLAST SRL
Via Sandro Pertini,1
30027 San Stino di Livenza (VE)
Italia

Criteria:

- Test Program with reference OK 1 edition E
- Including EN 13432 (09-2000) : « Packaging - Requirements for packaging recoverable through composting and biodegradation – Test scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging »

Validity:

From 25 February 2019 till 17 January 2023

**Conclusions of the
examination:**

The products comply with the above mentioned certification criteria, as confirmed by the test report no 65001200 / 2019-AG-059p.

Applicable certification system:

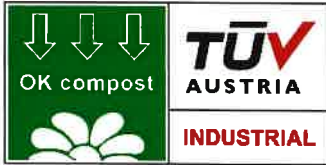
Type examination followed by supervision through verification tests on samples from the distributor's stocks or of the market.
The conformity of the product is guaranteed by the procedures for awarding and use of the 'OK compost INDUSTRIAL' conformity mark. This only applies for specimen bearing the 'OK compost INDUSTRIAL' mark.

Brussels, 25 February 2019

For the Certification Committee

Ph. DEWOLFS
President of the Committee

Annex : List of the certified grammages and dimensions



Certificate TA8011903239
 (dated 25 February 2019)
Annex 1

List of the certified grammages and dimensions of the coated paper cups

- Grammages:

	Cup bottom	Cup body
Minimum grammage	223 gsm	
Maximum grammage	263 gsm	300 gsm

- Dimensions:

For body thickness up to 300 gsm:

	Top of the cup	Bottom of the cup
Maximum ratio "diameter / height"	0.85	0.55

For body thickness up to 293 gsm:

	Top of the cup	Bottom of the cup
Maximum ratio "diameter / height"	1.71	1.45

For body thickness up to 273 gsm:

	Top of the cup	Bottom of the cup
Maximum ratio "diameter / height"	1.92	1.62