



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

TA8011701925

(Estende il certificato No. O 17-2228-A)
Emesso da TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Prodotto/i:

Settore
Gruppo
Famiglia
Tipo
Marca
Descrizione di prodotto /
particolarità

Prodotti Industrialmente Compostabili
Componenti & costituenti
Inchiostri, Coloranti, Adesivi & Additivi
Inchiostro per stampe
Serie Nitropol (lista dei componenti in allegato)

- La concentrazione di ciascun componente nel prodotto finito deve essere limitata alla percentuale indicata nell'allegato (% del peso a secco del prodotto finito).
- La concentrazione totale dei componenti utilizzati nel prodotto finito deve essere limitata allo 0,5% (% del peso a secco del prodotto finito).

Licenziatario:

SAMIXCOLOR SRL
Via Don Minzoni 91/93
20086 Motta Visconti (MI)
Italia

Criteri:

- Programma di certificazione con riferimento OK 01 edizione F 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 05 gennaio 2022 al 05 gennaio 2027

Esito dell'esame:

I prodotti sono conformi ai criteri di certificazione sopra citati, come confermato dal verbale № 65000442 / 2022-AF-0628cert.

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, 28 luglio 2022

Per il Comitato di Certificazione
Ph. DEWOLFS
Presidente del Comitato

Allegato: Lista dei costituenti (1 pagina)

FM-BA-TABE-CERT-BIO-OKI-003_certificate_IT
Rev 22.01



CERTIFICATO TA8011701925

Validità dal 05 gennaio 2022 al 05 gennaio 2027

ALLEGATO 1

Lista dei costituenti per inchiostro della serie Nitropol coperti da questo certificato

Designazione	Concentrazione massima (% del residuo secco)
Serie Nitropol Black 7	0.1
Serie Nitropol Blue PB 16	0.1
Serie Nitropol Red PR 57:1	0.1
Serie Nitropol Blue PB 27	0.1
Serie Nitropol Yellow PY 13	0.1