



# CERTIFICATO PER L'ASSEGNAZIONE E L'USO DEL MARCHIO DI CONFORMITÀ 'OK BIOBASED' TA8072004796

Emesso da TÜV AUSTRIA CERT GMBH

**Prodotto/i:**

Settore  
Gruppo  
Famiglia  
Tipo  
Marca  
Descrizione di prodotto /  
particolarità

Prodotti da fonti rinnovabili  
Componenti & costituenti  
Altro  
Altro componenti  
Forebio Prime 90/LL  
Tessuti per puntali, contrafforti e rinforzi  
Colore: marrone  
Non stampato

**Classe (tra 1 & 4):**

Il prodotto è destinato alla classe **3** che significa:  
60 % ≤ Tenore di bio-carbonio del prodotto < 80 %    ★★★

**Licensee:**

**INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI**  
Kennedy 75  
20010 Marcello con casone  
Italia

**Criteri:**

- Programma di verifica 'OK biobased', riferito a OK 20 edizione C Metodologia conforme alla norma EN 16640: "Bio-based products - Bio-based carbon content - Determination of the bio-based carbon content using the radiocarbon method"

**Validità:**

Dal 03 agosto 2020 al 03 agosto 2025

**Esito dell'esame:**

I prodotti sono conformi ai criteri di certificazione sopra citati, come confermato dal verbale № 65002065 / 2019-AG-871p.

**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 biobased'. Ciò si applica solo a gli esemplari che hanno il marchio 'OK biobased'.

**Precauzione :** L'uso di polimeri/materie certificate OK biobased non è una garanzia che i prodotti intermediari o prodotti finiti nel quale sono incorporati siano conformi ai requisiti del programma OK biobased.

Bruxelles, 03 agosto 2020

Per il Comitato di Certificazione  
Ph. DEWOLFS  
Presidente del Comitato  
*Allegato: (1) scheda dati*

FM-LTC-TABE-CERT-BIO-OKB-004\_certificate\_IT  
Rev 2001



## SCHEDA DATI del certificato TA8072004796

Validità dal 03 agosto 2020 al 03 agosto 2025

### Tenore in Bio-Carbonio Frazione di Carbonio

Secondo EN 16640:

Tenore in Bio-Carbonio  $X_B^{TC}$

Il tenore determinato in bio-carbonio è di: **71 %**

Frazione di Carbonio:  $X^{TC}$

La frazione determinata di carbonio è di: **70 %**

**Precauzione** : *Questa scheda dati può essere aggiunta come informazione complementare al certificato per l'assegnazione e l'uso del marchio di conformità 'OK biobased'.*

*Senza il certificato corrispondente , questa scheda dati è senza valore.*