

PRODUCT CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
18590-2008-PC-ITA-DNV Rev. 9.0

Data prima emissione/Initial date:
11 settembre 2008

Validità/Valid:
14 maggio 2023 -13 Maggio 2026

Il presente Certificato è costituito da 3 pagine / This Certificate consists in 3 pages

In conformità ai regolamenti di DNV per la Certificazione di prodotto è stato constatato che il prodotto/ In compliance with DNV guidelines for the Certification of product, it has been stated that the product:

Prodotti ECONYL® in PA6 100% riciclata, con contenuto post-consumer e pre-consumer
ECONYL® products in PA6 100% recycled, with post-consumer and pre-consumer content

Realizzati da o per/Manufactured by or for:



AQUAFIL GROUP – Worldwide

Sono conformi ai requisiti della Specificazione Tecnica di Prodotto /
Complies with the requirements of the Technical Product Specification:

STP-CE-PC-IND-03: "Requisiti per la certificazione di prodotto a contenuto di riciclato".

Emessa da DNV Business Assurance Italy S.r.l.

STP-CE-PC-IND-03-: "Requirement for product certification of product with a recycled content" Issued by DNV Business Assurance Italy S.r.l.

Il presente certificato rimane valido per un periodo fino alla scadenza indicata, salvo decadenza per cambiamenti significativi dei requisiti dello stato normativo di riferimento o delle condizioni di fabbricazione o del controllo di produzione.

This certificate remains valid until the expire date as long as the conditions laid down in the technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the production control are not modified significantly.

Luogo e data/Place and date:

Vimercate (MB), 24 maggio 2023

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Issuing Office:



Maurizio Bellina
Management Representative

Appendix to Certificate

Sito(i) e prodotto (i) coperti dal certificato/Site(s) and product(s) covered by this certificate

A.1	AQUAFIL Group - Sito di Phoenix	Aquafil USA INC. 3555 W. Washington Street Phoenix, AZ 85009 USA
A.2	AQUAFIL Group - Sito di AJDOVSCINA	AquafilSLO d.o.o. Tovarniska Cesta, 15 - 5270 Ajdovscina - SLOVENIA
A.3	AQUAFIL Group - Sito di Lubiana	AquafilSLO d.o.o. Letaliska Cesta, 15 – 1001 Ljubljana – SLOVENIA
A.4	AQUAFIL Group - Sito di Arco	Aquafil S.P.A. via Linfano, 9 – 38062 Arco (Trento) ITALY
A.5	AQUAFIL Group - Sito di Cartersville	Aquafil USA INC 1 Aquafil Drive Cartersville, GA 30120 USA
A.6	AQUAFIL Group - Sito di Jiaxing	AQUAFIL SYNTHETIC FIBRES AND POLYMERS (JIAXING) CO., LTD 338 Changsheng North Road, Jiaxing, Zhejiang, CHINA
A.7	AQUAFIL Group - Sito di Rayong	AQUAFIL ASIA PACIFIC CO., LTD 330/31 Moo 1, Eastern Seaboard Industrial Estate (Rayong) Tambol Tasith, Amphur Pluakdang, Rayong 21140 THAILAND
A.8	AQUAFIL Group - Sito di Tokyo	Aquafil Japan Corp - Tekko Building - 1-8-2 Marunouchi - Tokyo - 100-0005, JAPAN

Appendix A to Certificate

Storia della Certificazione/Certificate history

Revisione/Revision	Descrizione	Data di emissione
0.0	Certificazione originale/Original Certificate	2008-01-09
1.0	Modifiche al prodotto/Changes in the Product	2009-04-01
2.0	Ri-certificazione/Re-certification	2010-12-06
3.0	Modifiche al prodotto e remissione della Specificazione tecnica/Product Changes in the product and re-issue of the Technical Specification.	2011-05-04
4.0	Ri-certificazione/Re-certification	2014-08-01
5.0	Modifiche al prodotto/Changes in the Product	2015-12-14
6.0	Ri-certificazione/Re-certification	2017-07-06
7.0	Ri-certificazione/Re-certification	2020-06-19
8.0	Remissione della Specificazione tecnica/ Re-issue of the Technical Specification.	2020-12-22

STP	Prodotto(i)	Sistema di Certificazione System of Conformity	Descrizione
STP-CE-PC-IND-03	ECONYL®	Sistema a Crediti/Credit System	Prodotti ECONYL® in PA6 100% riciclata, con contenuto post-consumer e pre-consumer ECONYL® products in PA6 100% recycled, with post-consumer and pre-consumer content

Altre caratteristiche coperte dalla certificazione/Other Characteristics covered by certified.

Nessuna caratteristica/ any characteristics

FINE DEL CERTIFICATO