

CERTIFICATO



MESGO
compounding solutions

A HEXPOL COMPANY

UNI EN ISO 9001:2015

DEKRA Testing and Certification S.r.l. certifica che l'Organizzazione

Mesgo S.p.A.

Campo di applicazione della certificazione:

Progettazione e produzione di mescole in gomma siliconica, fluorurata, sintetica e naturale. IAF 14

Sede certificata:

Via Virgilio 16 - 24060 Gorlago (BG) - Italy
(fare riferimento all'Allegato per ulteriori siti)

ha definito e mantiene attivo un sistema di gestione per la qualità secondo la norma sopra citata.
La conformità è stata accertata mediante il rapporto di audit n. DK23626163.RA.
Fare riferimento alle informazioni documentate del sistema qualità per i dettagli sulle esclusioni rispetto ai requisiti della norma.

Questo certificato è valido

dal 10/10/2024 al 17/06/2027

N. di registrazione: IT1011046/5

Data della prima certificazione: 05/02/2003

Data dell'audit di rinnovo: 18/09/2024

Data di scadenza del ciclo precedente: 17/06/2024

Pietro Biglia - Legale Rappresentante
DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Cinisello Balsamo, 10/10/2024



0109 MS

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

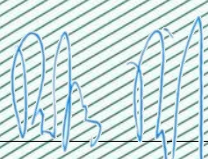
Il mancato rispetto delle Condizioni Generali di Vendita e Certificazione può rendere invalido questo certificato.

Allegato al Certificato N. IT1011046/5

Valido dal 10/10/2024 al 17/06/2027

I siti elencati di seguito sono inclusi nel presente certificato:

	Sede Legale	Indirizzo	Campo di applicazione della certificazione
1.	Mesgo S.p.A.	Via Virgilio 16 24060 Gorlago (BG) - Italy	Vedi pag.1
	Sito	Indirizzo	Campo di applicazione della certificazione
2.	Mesgo S.p.A.	Via Virgilio 16 24060 Gorlago (BG) - Italy	Vedi pag.1
3.	Mesgo S.p.A.	Via Lombardia, 33 24060 Carobbio degli Angeli (BG) - Italy	Progettazione e produzione di mescole in gomma siliconica, fluorurata, sintetica e naturale.


Pietro Biglia - Legale Rappresentante
DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Cinisello Balsamo, 10/10/2024