

SECCIÓN SEGUNDA - Anuncios y avisos legales

FUSIONES Y ABSORCIONES DE EMPRESAS

915 *AEG TEXTIL, S.L.U.*
(*SOCIEDAD ABSORBENTE*)
FEETLINE, S.L.U.
NAPOLI TEXTIL, S.L.U.
(*SOCIEDADES ABSORBIDAS*)

De conformidad con el artículo 10 del Real Decreto-Ley 5/2023 (en adelante, el "RDL"), se hace público que la mercantil Ginver EG, S.L.U., socia única de AEG Textil, S.L.U. (Sociedad Absorbente), de Feetline, S.L.U. y Napoli Textil, S.L.U. (Sociedades Absorbidas) (en adelante, las "Sociedades Intervinientes") ha decidido en ejercicio de las competencias atribuidas a la Junta General de Socios, en fecha 19 de marzo de 2025, la fusión por absorción de Feetline, S.L.U. y Napoli Textil, S.L.U. (Sociedades Absorbidas) por parte de AEG Textil, S.L.U., simultáneamente y en unidad de acto, en los términos establecidos en el Proyecto de fusión por absorción de Feetline, S.L.U., Napoli Textil, S.L.U. (Sociedades Absorbidas) y AEG Textil, S.L.U. (Sociedad Absorbente), de fecha 18 de marzo de 2025.

La fusión implica la transmisión en bloque del patrimonio de las Sociedades Absorbidas a la Sociedad Absorbente con la consiguiente extinción, sin liquidación, de las Sociedades Absorbidas. Al estar, las Sociedades Intervinientes, íntegramente participadas por la sociedad Ginver EG, S.L.U., socia única de las Sociedades Intervinientes, la presente fusión se realiza mediante el procedimiento de supuestos asimilados a la absorción de sociedades íntegramente participadas, previsto en el artículo 56 en relación con el artículo 53 del RDL.

Se hace constar el derecho que corresponde a la socia única y a los acreedores de las Sociedades Intervinientes de obtener el texto íntegro de las decisiones adoptadas, el balance de fusión de las Sociedades Intervinientes y de ejercitar los demás derechos que les confiere el mencionado RDL.

Sabadell, 19 de marzo de 2025.- Esteban Ginestà Lladó, Administrador Único de AEG Textil, S.L.U. (Sociedad Absorbente), de Feetline, S.L.U. y de Napoli Textil, S.L.U. (Sociedades Absorbidas).

ID: A250012514-1