



Progress beyond

ソルベイの PVDF「ソレフ®」、自動車業界における品質管理の認定を取得

ソルベイは **IATF** 認証を取得し、**E** モビリティ市場での **PVDF** サプライヤーとしての立場を強化致しました

ブリュッセル, 2022年5月11日

ソルベイは、フランスのタヴォーにある自社のポリフッ化ビニリデンポリマー (PVDF) ソレフ® の工場の品質管理システムが認められ同工場が IATF 16949:2016 認証を取得したことを発表しました。[すでに発表されている通り](#)、[同社はタヴォー工場の PVDF の生産量を増加](#)し、同工場をヨーロッパ最大規模の PVDF 生産施設にすることを予定しています。今回の大きな成果は、自動車業界における PVDF の電池関連用途の設計と生産に関わるものとなります。この [IATF 16949:2016](#) 認証は、世界 120 か国以上で認められている世界をリードする品質保証プロバイダーである Lloyd's Register Quality Assurance Group Limited (LRQA) により発行されました。

「IATF 16949 は、自動車業界における品質管理システムを対象とした最も広く利用されている規格です。この認証を取得できたことについて当社はとても誇りに思っています」とソルベイのバッテリー材料成長プラットフォーム部門の責任者である Maurizio Gastaldi はコメントしています。

「現在、電池メーカーから材料サプライヤーに対して「この国際規格を遵守している証拠を提供してほしい」というリクエストが増加しています。IATF 認証は、この増加するリクエストにも対応するものとなります。また、この認証は世界の EV 電池材料事業において必須の要件になることが期待されています」とソルベイのバッテリープラットフォーム営業部門責任者である Francescantonio Azzariti はコメントしています。

ソルベイの最先端ソレフ® PVDF ポリマーは、世界の大手電池メーカーによって、ハイブリッド車および完全自動運転の電気自動車 (EV) 向けの [リチウムイオン電池](#) の製造に広く使用されています。実績のあるポートフォリオには、電気化学的および熱的に安定した高密度かつ長寿命のリチウムイオン電池向けのバインダーとセパレータコーティングが含まれます。

ソレフ Solef® は、ソルベイ社の登録商標です。



IATF 認証は添付されています。(写真: Solvay, PR029)

ソルベイについて

ソルベイは、日常生活の多くの側面にメリットをもたらす技術を持つ科学分野を専門とする企業です。63か国に21,000人の従業員を擁するソルベイは、新たな形で科学を進展させるため、人材、アイデア、さまざまな要素のつながりを強化します。同グループは、独自のロードマップ「Solvay One Planet」を通して、すべての方のためにサステナブルな共通の価値を創造することを目指しています。このロードマップは3つの柱、すなわち「気候を保護すること」、「資源を保護すること」、「より良い生活を育むこと」を中心に策定されたものです。同グループの革新的なソリューションは、ご家庭はもちろん、食品や消費財、航空機や自動車、バッテリーやスマートデバイス、医療用途、浄水システムや空気清浄システムで活用されている安全かつ環境に優しく、よりサステナブルな製品に貢献しています。1863年創業のソルベイは現在、ほぼすべての事業活動で世界上位3位の企業として位置付けられており、2021年には純売上高100億1,000万ユーロを達成しています。ソルベイは、ユーロネクスト・ブリュッセルおよびパリ (SOLB) に上場しています。詳細は、www.solvay.com にアクセスしてご確認ください。

プレスコンタクト

Alice Pivoli
+39 02 2909 2872
alice.pivoli@solvay.com
Head of B2B Marketing Communications

Jun Wu
+86 21 2350 1378
jun.wu1@solvay.com
Communications Manager



弊社のツイッター@SolvayGroupでも情報が得られます