

Wrocław, 13 lipca 2016

Selena wprowadza pierwszy na świecie produkt pochłaniający pole elektryczne niskich częstotliwości

NoEM Electro Protector 4 w 1 – odpowiedź na wymogi dyrektywy UE obowiązującej od 1 lipca 2016

Grupa Selena – globalny producent i dystrybutor chemii budowlanej – wprowadziła na rynek nowy produkt – NoEM Electro Protector, który w 99% pochłania pole elektryczne w zakresie niskich częstotliwości. Dzięki inwestycji w badania i rozwój nowych rozwiązań, firma Selena we współpracy z dr inż. Stanisławem Wosińskim, jako pierwsza na świecie oferuje technologię, która chroni przed niepożądanym wpływem elektrosmogu. Unikatowe właściwości produktu wpisują się we wchodzącą w życie w lipcu 2016 dyrektywę Unii Europejskiej nakazującą ochronę pracowników narażonych na silniejsze oddziaływanie pola elektromagnetycznego. NoEM został wprowadzony na rynek w czerwcu bieżącego roku.

Aż 46% badanych Polaków obawia się szkodliwego wpływu pola elektromagnetycznego na ich zdrowie – tak wynika z badań przeprowadzonych przez TNS OBOP¹. Niepokój wynika ze znacznej ilości otaczających człowieka instalacji, urządzeń czy nawet przewodów elektrycznych biegnących w ścianach domów. **Fale elektromagnetyczne nie są obojętne dla ludzkiego organizmu** – nadmierna ekspozycja może objawiać się bólami głowy, bezsennością, a także ogólnym zmęczeniem i rozdrażnieniem.

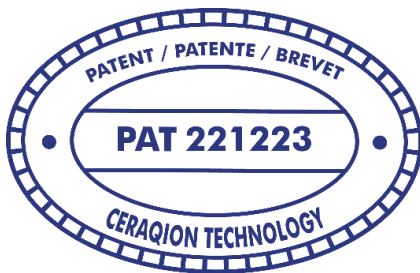


Selena dzięki współpracy z dr inż. Stanisławem Wosińskim, wprowadziła na rynek produkt – **NoEM Electro Protector** – skutecznie redukujący wpływ zanieczyszczenia otoczenia nadmiernym polem elektrycznym. NoEM łączy w sobie cztery funkcje – ekranu pola elektrycznego, białej farby, podkładu gruntującego oraz powłoki antyelektrostatycznej. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu odpowiedniej technologii NoEM pochłania tylko wybrane częstotliwości pola elektrycznego **nie zakłócając odbioru sieci komórkowej oraz Wi-Fi**. Ponieważ NoEM wykracza poza

Dodatkowych informacji
udziela Państwu:
Eliza Misiecka,
Magdalena Karpienko
GENESIS PR
Tel. +22 327 16 90, 607-373-273

ramy zwykłego produktu chemii budowlanej, **Selena stworzyła dedykowaną platformę e-learningową**, która ma na celu przybliżenie klientom **problem elektrosmogu** oraz **sposobów ochrony** przed nim.

„**Selena intensywnie inwestuje w nowoczesne technologie**. Działalność R&D prowadzimy w ramach spółki Selena Labs. Rozwijamy zarówno własne technologie, jak i szukamy nowych rozwiązań na zewnątrz. W ramach firmy funkcjonują **zespoły**, specjalizujące się w **prowadzeniu badań, opracowaniu oraz testowaniu nowych produktów**. Otwartość na odkrycia naukowe pozwala nam wprowadzać na rynek unikalne rozwiązania, a także wpisuje się **strategię** budowania **przewagi konkurencyjnej** przez **tworzenie nowoczesnych produktów**. Dodatkowo, od lat dokładamy starań, aby wspomagać rozwój zrównoważonego budownictwa. Owocem takiego podejścia jest **NoEM Electro Protector – pierwszy na świecie produkt** chemii wykorzystywanej w budownictwie, pozwalający skutecznie **chronić przed niekorzystnym wpływem pola elektrycznego poprzez absorpcję pola elektrycznego w zakresie niskich częstotliwości**. Spodziewamy się dużego zainteresowania NoEM – **od lipca 2016 Dyrektywa UE nakazująca ochronę pracowników narażonych na silniejsze oddziaływanie pola elektromagnetycznego, będzie obowiązywała we wszystkich krajach członkowskich**” – powiedział **Jarosław Michniuk**, prezes zarządu Selena FM SA, jednostki nadrzędnej w Grupie Selena.



Ceraqion Technology stworzona i opatentowana przez dr inż. Stanisława Wosińskiego, na bazie której powstał **NoEM Electro Protector**, jest **ekologiczna oraz bezpieczna**. Technologia wykorzystuje właściwości fizyczne ceramiki i wody „zamrożonej” w strukturach mikroporowatych drobno zmielonej ceramiki. Produkt znajdzie zastosowanie w budownictwie nie tylko mieszkalnym, ale również budynkach użyteczności publicznej jak szpitale czy w placówki wojskowe. **NoEM Electro Protector** idealnie wpisuje się w popularny dziś trend eko i mindfulness.

Odkrycie zdobyło uznanie na arenie międzynarodowej – wśród nagród przyznanych technologii jest m. in. Złoty Medal na Międzynarodowej Wystawie Wynalazczości w Genewie.

Informacje dodatkowe:

Grupa Selena to globalny producent i dystrybutor chemii budowlanej z centralą w Polsce. Selena oferuje szeroką gamę produktów przeznaczonych zarówno dla profesjonalnych wykonawców, jak i użytkowników indywidualnych – główne marki to TYTAN, ARTELIT oraz hiszpańska QUILOSA. Selena jest jednym z trzech największych światowych producentów piany poliuretanowej używanej do montażu okien i drzwi. Grupa w swojej ofercie posiada piany, uszczelniacze, kleje, produkty do hydroizolacji, systemy ociepleń, zamocowania oraz produkty komplementarne.

Dodatkowych informacji
udziela Państwu:
Eliza Misiecka,
Magdalena Karpienko
GENESIS PR
Tel. +22 327 16 90, 607-373-273

W skład Grupy wchodzi 30 spółek w 17 krajach na całym świecie. Zakłady produkcyjne Seleny są zlokalizowane w Polsce, Brazylii, Korei Południowej, Chinach, Rumunii, Turcji oraz w Hiszpanii i Kazachstanie. Globalne doświadczenia zdobywane na wielu różnych rynkach pozwalają Grupie Seleny szybko się rozwijać. Dzięki nim Seleny staje się firmą innowacyjną i kreuje nowe rozwiązania dostosowane do potrzeb użytkowników realizując tym samym nową misję Grupy „Razem budujemy sprawniej i lepiej – Together we deliver better building performance”.

Grupa Seleny była wielokrotnie nagradzana w najbardziej prestiżowych rankingach. Spółka została wyróżniona przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego w ramach konkursu Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP w kategorii „Trwały Sukces” oraz otrzymała m.in. tytuł Teraz Polska w kategorii „Inwestycja Zagraniczna”. Najwyższa jakość produktów Grupy Seleny oraz ich nowoczesność cieszą się uznaniem partnerów i klientów firmy, o czym mogą świadczyć liczne nagrody, jakimi spółka jest honorowana.

Od kwietnia 2008 akcje spółki holdingowej Grupy – Seleny FM SA – notowane są na Gieldzie Papierów Wartościowych w Warszawie.

Więcej informacji o spółce na www.selena.com