

---

## Deklaracja właściwości antystatycznych

**UVEX SAFETY Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.**  
**Więszyce ul. Głogowska 3 A**  
**47-208 Reńska Wieś**

oświadcza niniejszym, że następujący wyrób ochrony osobistej:

półmiski przeciwpyłowe uvex silv -Air o numerach katalogowych:

<b>8732.100</b>	<b>8732.110</b>	<b>8732.200</b>	<b>8732.210</b>
<b>8732.220</b>	<b>8732.310</b>	<b>8733.100</b>	<b>8733.110</b>
<b>8733.200</b>	<b>8733.210</b>	<b>8733.220</b>	<b>8732.310</b>

zostały podane badaniom i ocenie właściwości elektrostatycznych wg norm PN-EN 80079-36:2016-07 i PN-EN 60079-32-2:2015-08.

Wyniki badań potwierdzają spełnienie kryteriów ochrony przed elektrycznością statyczną dla stref zagrożenia 0, 1, 2, 20, 21 i 22 i tym samym spełniają również wymagania Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. 2017, poz. 1118) w zakresie parametrów antyelektrostatycznych środków ochrony indywidualnej.

Numer badania: **BR-1/154/2018 z dnia 4.09.2018**

Więszyce, 2018-09-14  
UVEX SAFETY Polska Sp. z o.o. sp.k.



Dominika Zajda-Hordyjewicz