



Łukasiewicz
Przemysłowy
Instytut
Maszyn
Rolniczych

Poznań, 28 września 2020 r.

**Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych**

oświadcza, że:

wyrób:	Ręczny stół rowkowy do sprawdzania rozkładu poprzecznego cieczy opryskiwaczy polowych ciągnikowych i samobieżnych RSR – 0300/03
wyprodukowany przez:	BMS, Kotomierz, ul. Koronowska 16, 86-022 Dobrcz

jest zgodny z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 grudnia 2013 r. w sprawie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. z 2016 r., poz. 924 ze zmianami)

i może być używany do potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin w rozumieniu Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 roku.

Niniejsze oświadczenie udzielone jest na wyrób o cechach zgodnych z wynikami badań, zawartymi w pracy ZK/2/920/2020.

Kierownik
Zakład Rozwoju Konstrukcji
Maszyn Rolniczych i Leśnych


mgr inż. Tomasz Szulc

Dyrektor
Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ -
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych


mgr inż. Julia Gościńska-Łowińska

Strona 1 z 1