

<b>Producent</b>	WS TECH Lorens Sp. J
<b>Adres producenta</b>	ul. Okulickiego 43, 38-500 Sanok
<b>SRN</b>	PL-MF-000045163
<b>Wyrób</b>	Stacjonarne stoły rehabilitacyjne elektrycznie sterowane
<b>Kod Basic UDI-DI</b>	5900415491StEISseCX
<b>Typy/modelo/wersje</b>	SS-E01 , SS-E02 , SS-E03 , SS-E04 ,SS-E05, SS-E01 PLUS, SS-E02 PLUS, SS-E03 PLUS, SS-E04 PLUS, SS-E05 PLUS
<b>Klasa wyrobu</b>	Klasa I, Reguła 13 wg załącznika VIII Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745
<b>Ocena zgodności</b>	Ocena zgodności przeprowadzona według załączników II+III Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. [MDR]
<b>Przewidziane zastosowanie</b>	Stacjonarne stoły rehabilitacyjne, przeznaczone są do terapii osób przez wykwalifikowanego terapeutę w schorzeniach: dyskopatia lędźwiowa, zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa, bóle krzyża, przykurcze mięśniowe, zwyrodnienia stawów, rwa kulszowa, urazy w obrębie kręgosłupa o kończyn, w ogólnym wyczerpaniu fizycznym i psychicznym.
<b>Zakres deklaracji</b>	Wyrób wymieniony w niniejszej deklaracji spełnia ogólne wymogi dotyczące bezpieczeństwa i działania zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 [MDR]

Spełnienie wymagań zostało potwierdzone przez Producenta i na jego własną odpowiedzialność.

Wyrób wymieniony w niniejszej deklaracji jest zgodny z następującymi normami:

PN-EN ISO 14971:2020  
PN-EN ISO 20417:2021  
PN-EN ISO 13485:2016  
PN-EN 62366-1:2015

PN-EN ISO 15223-1:2022  
PN-EN 1011-1:2009  
PN-EN 1021-2:2014-12  
PN-EN ISO 10993:1-2021

Robert Lorens  
