

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (NR 91/1/18/PL)

1	Waga Typ: HX5.EX-*		
2	Producent: RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski Adres: ul. Toruńska 5, 26-600 Radom		
3	Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta		
4	-		
5	Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:		
6	Dyrektywa	Normy zharmonizowane	
	2014/30/UE	PN-EN 61326-1:2013	
	2014/34/UE	PN-EN 60079-0:2013-03 + A11:2014-03 PN-EN 60079-11:2012	
	Ponadto waga posiadająca obok znaku CE dodatkowe oznakowanie metrologiczne (składające się z dużej litery M i dwóch ostatnich cyfr roku, w którym zostało ono umieszczone, otoczonych prostokątem) oraz numer jednostki notyfikowanej jest zgodna z wymaganiami:		
	2014/31/UE	PN-EN 45501:2015	
7	Jednostka notyfikowana nr 1440, GŁÓWNY URZĄD MIAR, przeprowadziła badanie typu UE i wydała Certyfikat badania typu UE nr PL 17 009 Jednostka notyfikowana nr 0122, NMI Certin B.V., przeprowadziła badanie i wydała Certyfikat nr TC11120 dla miernika PUE HX5.EX Jednostka notyfikowana nr 1453, Główny Instytut Górnictwa, przeprowadziła badanie i wydała Certyfikat badania typu UE nr KDB 17ATEX0066X dla wagi typu HX5.EX-*. Wagę oznakowano:		
		II 2G Ex ib IIB T4 Gb	lub
		II 2G Ex ib IIC T4 Gb	lub
		II 2D Ex ib IIIC T60°C...T135°C* Db	lub
		II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T60°C...T135°C* Db	
8	Informacje dodatkowe: Nadzór nad systemem jakości producenta zgodnie z modułem D wykonuje Jednostka notyfikowana nr 1383, Czech Metrology Institute (Dyrektywa NAWI). Nadzór nad systemem jakości producenta wykonuje Jednostka notyfikowana nr 1453, Główny Instytut Górnictwa (Dyrektywa ATEX).		

Podpisano w imieniu:

Dyrektora RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE - dr inż. Witolda Lewandowskiego

Radom 08.02.2018

.....
Miejsce i data wydania

Jacek Pilecki, Kierownik dz. kontroli jakości

.....
Imię i nazwisko, stanowisko


.....
Podpis