



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE EU DECLARATION OF CONFORMITY		Nr: 9/2018/D1	
PRODUCENT/MANUFACTURER			
PPHU ELDRIM Janusz Janowski Franciszkańska 3, 33-300 Nowy Sącz tel. 0048 18 4490840 Fax. 0048 18 4490848			
TYP/MODEL URZĄDZENIA/DEVICE TYPE/MODEL			
eLB7E, eLB7H, eLB7Qk, eLB7Hk, eLB7Qk2, eLB7Hk2			
NINIEJSZA DEKLARACJA ZGODNOŚCI WYDANA ZOSTAJE NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA. THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER.			
PRZEDMIOT DEKLARACJI/ OBJECT OF DECLARATION			
Sterownik napędów bramowych wykorzystujących silniki na napięcie 24Vdc. Controller of gate drives for 24Vdc motors. 654C42375633			
WYMIENONY POWYŻEJ PRZEDMIOT NINIEJSZEJ DEKLARACJI JEST ZGODNY Z ODNOŚNYMI WYMAGANIAM I PRAWODAWSTWA HARMONIZACYJNEGO: THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED ABOVE IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT COMMUNITY HARMONISATION LEGISLATION:			
Dyrektywy Europejskie/European Directives EMC 2014/30/UE, RED 2014/53/UE, ROHS 2011/65/UE, MD 2006/42/WE Normy Zharmonizowane/Harmonized standards PN-EN 61000-6-1:2008, PN-EN 61000-6-3:2008, PN-EN 61000-3-2:2014, PN-EN 61000-3-3:2013, PN-EN 61000-4-2:2011, PN-EN 61000-4-3:2007, PN-EN 61000-4-4:2013, PN-EN 61000-4-5:2014, PN-EN 61000-4-6:2014, PN-EN 61000-4-11:2007, PN-EN 60335-1:2012, PN-EN 60335-2-103:2015, PN-EN 60204-1:2010, PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017, PN-ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017, PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017, PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1			
<p><i>Zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oświadczają się, że produkt nie może zostać oddany do eksploatacji, aż do momentu, gdy maszyna finalna, do której jest wbudowany lub której jest podzespołem, uzyska oświadczenie o zgodności z dyrektywami oraz odpowiednimi przepisami, które maszyna finalna musi spełniać.</i></p> <p><i>According to the Machinery Directive 2006/42/EC, the product must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated or of which it is to be a subassembly has been declared in conformity with the provisions of directives and relevant regulations which the final machinery must comply with.</i></p>			
PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI/ CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE			
Moduł A: Wewnętrzna kontrola produkcji.			
Module A: Internal production control.			
Nowy Sącz, Polska	Data/Date 25 września 2018 25 September 2018	Właściciel/Owner: Janusz Janowski	