

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

My : **Schneider Electric Industries SAS**  
**35 rue Joseph Monier**  
**Rueil Malmaison 92500 – France**

Niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty:

<b>Znak Towarowy</b>	<b>Schneider Electric</b>
<b>Produkt, Typ</b>	Altistart <b>ATS130</b> i dedykowane opcje
<b>Lista referencji i opcji</b>	Patrz następne strony

Są zgodne z wymaganiami następujących dyrektyw, a zgodność została sprawdzona zgodnie z następującymi normami.

Dyrektywa	Norma zharmonizowana / odniesienie do jednostki notyfikowanej
<b>Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU</b>	<b>EN 60947-1:2007</b>  <b>EN 60947-1:2007/A1:2011</b> <b>EN 60947-1:2007/A2:2014</b> Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskiego napięcia – Część 1: Zasady ogólne
<b>Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU</b>	<b>EN 60947-4-2: 2012</b> Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-2: Styczniki i rozruszniki do silników Część 4-2: Styczniki i rozruszniki do silników - Półprzewodnikowe sterowniki silników, rozruszniki i softstarty Inne uwzględnione normy: (IEC 60947-1: 2020 & IEC60947-4-2:2020) <b>EN 60947-4-2: 2012</b> Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-2: Styczniki i rozruszniki do silników
<b>Dyrektywa Europejska 2011/65/UE</b> - "Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych" (Restriction of Hazardous Substances) (RoHS) i dyrektywa delegowana (UE) 2015/863 (RoHS 10)	<b>EN IEC 63000:2018</b> Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia niebezpiecznych substancji. Konkretne informacje dotyczące zgodności oferty z dyrektywą RoHS są publikowane na stronie <a href="http://se.com">se.com</a>

Z zastrzeżeniem prawidłowej instalacji, konserwacji i użytkowania zgodnego z przeznaczeniem, obowiązującymi przepisami i normami, instrukcjami producenta i dobrą praktyką inżynierską.

Niniejsza deklaracja staje się nieważna w przypadku jakiegokolwiek modyfikacji produktów nieautoryzowanej przez Schneider Electric. Zgodność z dyrektywami ATEX, maszynową i EMC wymaga zastosowania wytycznych ATEX, wytycznych bezpieczeństwa i wytycznych EMC zawierających wymagania, szczegóły i porady dotyczące instalacji używanych produktów. Wytyczne są dostępne na stronie <https://www.se.com>


Niżej podpisany zgadza się również przekazać odpowiednie informacje w odpowiedzi na uzasadniony wniosek organu krajowego złożony w dowolny odpowiedni sposób.

**Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną:**

Eric Delaune, Schneider Toshiba Inverter Europe, rue André Blanchet, 27120 Pacy/Eure – France.

Wydane w Carros - FRANCJA: 23.10.2023 r.

Imię :

DocuSigned by:  
  
 BA19724817464EF...

**Alain BERNERD**

Industrial Control & Drives  
 Customer Satisfaction & Quality - Vice President

**Referencja (1)**

Zasilanie 3- fazowe 200-480 V	Prąd silnika
ATS130N2D38LT	38 A
ATS130N2D45LT	45 A
ATS130N2D65LT	65 A
ATS130N2D73LT	73 A
ATS130N2D80LT	80 A
ATS130N2C11LT	105 A

(1) może po niej następować od 1 do 3 znaków.

**Dedykowane opcje:**

VW3G921304 Zestaw mocujący do ATS130 i GV3

VW3G921305 Zestaw mocujący do ATS130 i GV4

VW3G941305 Opcjonalny zestaw wentylatora dla ATS130