

EC Deklaracja zgodności

EC Declaration of Conformity



No.: 045

Produkt/Product(s)

Typ/Type	Moduł wejścia-wyjścia esserbus®
----------	--

Producent/The Manufacturer:

Novar GmbH
Dieselstraße 2
D-41469 Neuss

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 the declaration

Nr katalogowy/Variant.:	772382, 772382.F0, 782383, 782384, 782385, 782388.10, 808610.10, 808611.10, 808613.10, 808613.20, 808613.30, 808613.F0, 808614.10, 808614.F0, 808619.10, 808622, 808623, 808623.10, 808623.F0, 808623.NU, 808623.10.F0, 808623.10.NU, 808623.30, 808629, 808630.10, 808691 z 788600, 788601, 788603.10, 788612, 788650.10, 788651.10, 808624, 808626, 808626.10
-------------------------	--

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z następującymi specyfikacjami zharmonizowanymi w Unii Europejskiej/The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU	RoHS Directive 2011/65/EU

Odpowiednie zharmonizowane normy/Relevant harmonised standards:

EN 50130-4:2011 + A1:2014	EN 55022:2010 + AC:2011
EN 50581: 2012	

Za zgodność z oryginałem

Raczynski Tomasz

Podpisano w imieniu/Signed for and behalf of

Novar GmbH

Miejsce i data wydania/Place and date of issue

Neuss, 20/04/2016

Nazwisko, stanowisko, podpis/Name, function, signature

Martin Bemba, Managing Director (podpis nieczytelny)

../1

Novar GmbH a Honeywell Company
 Dieselstraße 2, 41469, Neuss Germany
 Telefon: +492131 40615-600
 Telefon: +492131 40615-606

Registergericht
 Stuttgart HRB 401195
 Aufsichtsrat:
 Martin Göth

Geschäftsführung
 Martin Bemba
 Klaus Hirzel
 Marcus Lindenlaub
 Marcus Ostländer

Internet / E-mail:
 www.esser-systems.com
 info@esser-systems.com
 www.ackermann-clino.com
 info@ackermann-clino.com