

Izjava o skladnosti za EU

v smislu Direktiv:
2006/42/ES, Priloga II, Del 1 A,
2014/30/EU, Priloga IV,
2011/65/EU, Priloga VI in
2014/34/EU, Priloga X

Proizvajalec: **BROSA GmbH**

Dr.-Klein-Straße 1
D-88069 Tett nang

S tem na lastno odgovornost izjavljamo, da so izdelki konstrukcije/tipa:

Os z merilnikom sile tipa 0201
od januarja 2022 (datum proizvodnje)

skladni z zadevnimi določili naslednjih direktiv:

2006/42/ES	Direktiva o strojih
2014/30/EU	Direktiva o elektromagnetni združljivosti
2011/65/EU	Direktiva o omejevanju rabe škodljivih snovi

Izdelki te konstrukcije/tipa v lastno varni različici ATEX so tako označeni in so poleg navedenega skladni tudi z zadevnimi določili naslednje direktive:

2014/34/EU	Direktiva o napravah za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah
-------------------	--

Preglede konstrukcijskega vzorca, povezane z omenjeno direktivo, je opravil naslednji priglašeni organ:

DEKRA EXAM GmbH	BVS 03 ATEX E 241
	BVS 16 ATEX E 041

Dinnendahlstraße 9
D-44809 Bochum, Nemčija Številka 0158

Zahteve za proizvodnjo in preizkušanje izdelka so vključene v certificirani sistem za upravljanje kakovosti ter okolja po standardih ISO 9001 in ISO 14001.

Na strani 2 te izjave so navedeni standardi, ki veljajo za izdelke navedene konstrukcije/tipa in so usklajeni z navedenimi Direktivami.

Tett nang, 3. januar 2022



Martin Wagner

Direktor

Seznam uporabljenih harmoniziranih standardov

2006/42/ES	
EN ISO 13849-1:2015	Varnost strojev – Z varnostjo povezani deli krmilnih sistemov – 1. del: Splošna načela za načrtovanje
EN 12100:2010	Varnost strojev – Splošna načela za načrtovanje – Ocena tveganja in zmanjšanje tveganja
2014/30/EU	
EN 61000-6-2:2019	Elektromagnetna združljivost (EMV) – Del 6-2: Osnovni strokovni standardi – Odpornost proti motnjam v industrijskih okoljih
EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC:2012	Elektromagnetna združljivost(EMV) – Del 6-3: Osnovni strokovni standardi – Sevanje motenj v stanovanjskem okolju, poslovnih in obrtnih območjih ter malih obratih
EN 61326-1:2013	Električna merilna, krmilna, regulacijska in laboratorijska oprema – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 1. del: Splošne zahteve
EN 61326-2-3:2013	Električna merilna, krmilna, regulacijska in laboratorijska oprema – zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – Del 2-3: Posebne zahteve – Ureditev preizkušanja, delovni pogoji in značilnosti delovanja za merilne pretvornike z vgrajeno ali zunanjo obdelavo signalov
2011/65/EU	
EN IEC 63000:2018	Tehnična dokumentacija za presojo električne in elektronske opreme glede na omejitve za nevarne snovi
2014/34/EU	
EN 60079-0:2018 +AC:2020-02	Eksplzijsko ogrožena območja – Del 0: Obratovalna sredstva – Splošne zahteve
EN 60079-11:2012	Eksplzijsko ogrožena območja – Del 11: Zaščita opreme z lastno varnostjo »i«

Pooblaščenec za sestavljanje tehnične dokumentacije:

Roland Johe
Dr.-Klein-Straße 1
D-88069 Tettnang, Nemčija

