



Deklaracja zgodności UE

My, **IMI Hydronic Engineering International SA**, Route de Crassier 19,

1262 Eysins, Szwajcaria na wyłączną odpowiedzialność producenta deklarujemy, że:

Wyrób:	Przeznaczenie:
MC15, MC55, MC100, MC103, MC160, MC163, MC220, MC250, MC253, MC400, MC403, MC500, MC503, MC1000, MC1003, MC1503, MH2503, MC103SE, MC253SE, M106, M130, M140, M180	Siłowniki o wysokiej precyzji działania (230V)

jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Numer:	Tytuł:
Dyrektywa 2006/42/WE	Dyrektywa maszynowa (MAD)
Dyrektywa 2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
Dyrektywa 2014/30/UE	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
Dyrektywa 2011/65/UE	RoHS 2 Dyrektywa (+ RoHS 3)

oraz z odpowiednimi normami zharmonizowanymi lub innymi specyfikacjami technicznymi:

Numer:	Tytuł:
EN ISO 12100:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
EN 61000-6-2:2005 ze zmianami	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych
EN 61000-6-3:2007 ze zmianami	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych
EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN 61000-3-3:2013 ze zmianami	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo
EN IEC 63000:2018	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Olkusz, 02.02.2024 r.



Paweł Baldy

Divisional Quality Manager