



**STALGAST sp. z o.o.**  
Staniewicka 5  
03-310 Warszawa

Produkt:

szafa chłodnicza

Model:

882170, 882171, 882172

Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:

2004/108/WE ( do 19.04.2016) oraz 2014/30/UE ( od 20.04.2016)	-	kompatybilność elektromagnetyczna
2006/95/WE (do 19.04.2016) oraz 2014/35/UE ( od 20.04.2016)	-	niskonapięciowy sprzęt elektryczny
2006/42/WE z poprawką 2009/127/WE	-	Dyrektywa maszynowa

Oraz spełnia wymagania norm:

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	-	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008	-	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne -- Norma grupy wyrobów
EN 61000-3-2:2014	-	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
EN 61000-3-3:2013	-	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

Dyrektywa maszynowa (MD)

EN 60335-2-89:2010	-	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką
--------------------	---	---

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny ( LVD)

EN 60335-1:2012	-	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
EN 62233:2008	-	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka

Deklarację wystawiono w dniu 11.12.2014, na podstawie certyfikatu zgodności: nr 140400975SHA-001 wystawionego w dniu 04.06.2014 oraz 140400974SHA-001, 140400974SHA-EMF01 wystawionego w dniu 04.06.2014. Aktualizacja w dniu 15.04.2016 na podstawie certyfikatu zgodności nr 160400902SHA-V02 wystawionego w dniu 12.04.2016 oraz 140400974SHA-V1 wystawionego w dniu 04.06.2014

Wystawiający:

Specjalista ds. dokumentacji produktowej działający na podstawie pełnomocnictwa Zarządu  
Ireneusz Tarnowski

