



Deklaracja zgodności

Oświadczenie

Dantherm niniejszym oświadcza, że urządzenie wymienione poniżej:

Nr: 351513, 351514 & 351515

Typ: CDF 40, CDF 50, CDF 70

-spełnia wymogi określone w następujących dyrektywach:

2006/42/WE	Dyrektywa maszynowa
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa
2014/30/UE	Dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej
2014/53/UE	Dyrektywa R&TTE
97/23/WE	Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych
2009/105/WE	Dyrektywa ws. prostych zbiorników ciśnieniowych
2011/65/UE	Dyrektywa RoHS

- oraz że zostało wyprodukowane zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi:

DS/EN ISO 12100-1:2011	Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania
EN 60 335-1:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo - Część 1:
EN 60 335-2-40:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo - Część 2-40
DS/EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3
DS/EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3
DS/EN 61000-6-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6
DS/EN 61000-6-3:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6
DS/EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1
DS/EN 55014-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku - Część 1
DS/EN 55014-2:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku - Część 2
DS/EN 301489-1	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1
DS/EN 301489-3	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 3

Skive, 24.10.2018


Menadźer ds. produktów


Jesper Holm Thorstensen
Dyrektor zarządzający