



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **452/EM/2025**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **17.10.2025**

Numer deklaracji Producenta: **25.3548.10.25**
Data deklaracji Producenta: **15.10.2025**

Przedstawiciel Producenta: **Hager Polo Sp. z o.o.**
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: **Hager Electro GmbH & Co. KG**
66440 Blieskastel, Zum Gunterstal, Niemcy

Przedstawiciel Producenta, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, deklaruje zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: **Wentylatory, grzejniki, termostaty i akcesoria**
Typ / model / rodzina wyrobów: **FL2...**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/35/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2014/30/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)
2011/65/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.

Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

Wentylatory i akcesoria - numery katalogowe, przywołane w Załączniku nr 1

PN-EN 55022:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów EN 55022:2010 [IDT], EN 55022:2010/AC:2011 [IDT], CISPR 22:2008 [MOD]
PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne EN 60335-1:2012/A15:2021 [IDT]
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) EN 61000-3-2:2014 [IDT], IEC 61000-3-2:2014 [IDT]
PN-EN 61000-3-3:2013-10	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 61000-3-3:2013 [IDT], IEC 61000-3-3:2013 [IDT]

Forma prawna: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Siedziba: Tychy, Polska
Sąd Rejestrowy: Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydz. VIII Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS nr 0000087086
Kapitał zakładowy: 103 500,00 PLN
NIP: 646-001-55-32



Grzejniki - numery katalogowe, przywołane w Załączniku nr 1

PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania --
Część 1: Wymagania ogólne
EN 60335-1:2012/A15:2021 [IDT]

PN-EN 61000-6-2:2008

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność
w środowiskach przemysłowych
EN 61000-6-2:2005 [IDT], EN 61000-6-2:2005/corrigendum Sep. 2005 [IDT],
IEC 61000-6-2:2005 [IDT]

Termostaty - numery katalogowe, przywołane w Załączniku nr 1

PN-EN 60730-1:2012

Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1:
Wymagania ogólne
EN 60730-1:2011 [IDT], IEC 60730-1:1999 [MOD]

PN-EN 60730-2-9:2011

Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9:
Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury
EN 60730-2-9:2010 [IDT], IEC 60730-2-9:2008 [MOD]

Wszystkie numery katalogowe, przywołane w Załączniku nr 1

PN-EN IEC 63000:2019-01

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w
odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]

Informacje dodatkowe:

- niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **25.3548.10.25** z 15.10.2025,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 17.10.2025

Andrzej Szulik
Dyrektor Techniczny



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 452/EM/2025, wersja 1.0

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



Wentylatory, grzejniki, termostaty i akcesoria; FL2...

Numer katalogowy	Opis
FL208Z	Akcesoria Wentylator IP54 10W 230VAC przepustowość 30m3/h
FL210Z	Akcesoria Wentylator IP54 20W 230VAC przepustowość 57m3/h
FL212Z	Akcesoria Wentylator IP54 20W 230VAC przepustowość 115m3/h
FL214Z	Akcesoria Wentylator IP54 32W 230VAC przepustowość 240m3/h
FL216Z	Akcesoria Wentylator IP54 67W 230VAC przepustowość 520m3/h
FL218Z	Akcesoria Kratka wentylacyjna IP54 105x105 mm
FL220Z	Akcesoria Kratka wentylacyjna IP54 150x150mm
FL224Z	Akcesoria Kratka wentylacyjna IP54 250x250mm
FL226Z	Akcesoria Kratka wentylacyjna IP54 325x325mm
FL230Z	Akcesoria Filtr wymienny do FL210Z i FL220Z
FL234Z	Akcesoria Filtr wymienny do FL214Z i FL224Z
FL236Z	Akcesoria Filtr wymienny do FL216Z i FL226Z
FL252Z	Akcesoria Grzejnik rezystancyjny 15W 230VAC/VCC
FL253Z	Akcesoria Grzejnik rezystancyjny 30W 230VAC/VCC
FL254Z	Akcesoria Grzejnik rezystancyjny 45W 230VAC/VCC
FL255Z	Akcesoria Grzejnik rezystancyjny 80W 230VAC/VCC
FL256Z	Akcesoria Grzejnik rezystancyjny 150W 230VAC/VCC
FL258Z	Akcesoria Termostat do grzejników NC 10A 230VAC
FL259Z	Akcesoria Termostat do wentylatorów NO 10A 230VAC