



<b>DEKLARACJA ZGODNOŚĆ UE</b>		<b>CE</b>
1. Producent wyrobu lub upoważniony dystrybutor:	<b>GW Sp. z o.o.</b> ul. Jesionowa 28 Rajkowy 83-130 Pelplin tel: +48 89 758 81 48	
2. Nazwa wyrobu:	GW-0054; GW-0055; GW-0056; GW-0057; GW-0058; GW- 0059; GW-0060; GW-0061; GW-0062; GW-0063; GW-0064	
3. Przeznaczenie i zakres stosowania:	Wentylatory zapewniają ruch powietrza i przyjemny powiew chłodu w gorące letnie dni. Można z nich korzystać w biurach, urzędach, sklepach, magazynach, mieszkaniach, domach.	
4. Dokumenty odniesienia:	PN-EN N 62321-1:2013 Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 1: Wstęp i informacje ogólne PN-EN 62321-2:2014 Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych Część 2: Demontaż, rozbiórka i mechaniczne przygotowanie próbek PN-EN 62321-3-1:2014 Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 3-1: Badanie przesiewowe -- Oznaczanie ołowiu, rtęci, kadmu, całkowitej zawartości chromu oraz całkowitej zawartości bromu metodą fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej PN-EN 62321-4:2014-08/A1:2017-12 Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 4: Oznaczanie rtęci w tworzywach sztucznych, metalach i urządzeniach elektronicznych metodami: CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES oraz ICP-MS PN-EN 62321-5:2014-08 Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 5: Oznaczanie kadmu, ołowiu i chromu w tworzywach sztucznych i urządzeniach elektronicznych oraz kadmu i ołowiu w metalach metodami: AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS PN-EN 62321-7-1:2015 Określanie obecności sześciowartościowego chromu (Cr(VI)) metodą kolorymetryczną w barwnych i bezbarwnych powłokach antykorozyjnych metali PN-EN 62321-7-2:2017	

**DANE FIRMY**



	<p>Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 7-2: Chrom sześciowartościowy -- Określanie metodą kolorymetryczną zawartości sześciowartościowego chromu (Cr(VI)) w tworzywach sztucznych i urządzeniach elektronicznych PN-EN 62321-6:2015</p> <p>Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 6: Oznaczanie bifenyli polibromowanych i difenylowych eterów polibromowanych w tworzywach sztucznych metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS) PN-EN 62321-8:2017</p> <p>Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 8: Oznaczanie ftalanów w tworzywach sztucznych metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS) oraz metodą pirolizy lub desorpcji termicznej z chromatografią gazową ze spektrometrią mas (Py/TD-GC-MS) PN-EN 60335-1:2012/A15:2021</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika PN-EN 60335-2-80:2007</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów PN-EN 62233:2008</p> <p>Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka PN-EN 55014-1:2021</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja PN-EN 55014-2:2021</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów PN-EN 61000-3-2:2019/A1:2021</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) PN-EN EN 61000-3-3:2013/A2:2021</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DANE FIRMY



	<p>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 &lt; lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo</p> <p>Dyrektywy: Dyrektywa (LVD) - 2014/35/EU Dyrektywa (EMC) – 2014/30/EU Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EU</p>
5. Partia wyrobu objęta deklaracją:	GW-0054; GW-0055; GW-0056; GW-0057; GW-0058; GW- 0059; GW-0060; GW-0061; GW-0062; GW-0063; GW-0064
<p>Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w punkcie 5. Są zgodne z wymaganiami dyrektyw wymienionymi w punkcie 4.</p>	
..... <i>Miejsce, data</i>	..... <i>podpis</i>

**DANE FIRMY**