

**Deklaracja producenta
odnośnie maks. zawartości wodoru w gazie palnym**

My, Firma

Viessmann Climate Solutions SE z siedzibą w D Allendorf/Eder, Viessmannstraße 1,

potwierdzamy niniejszym, że gazowe kotły grzewcze (kondensacyjne i niekondensacyjne) firmy Viessmann od roku produkcji 1995 można eksploatować na gazie ziemnym zawierającym maksymalnie **10%** wodoru. Zakłada się przy tym, że kocioł jest prawidłowo eksploatowany i przechodzi regularne przeglądy serwisowe realizowane przez uprawnione do tego osoby. Kotły, których stwierdzenie powyższe nie dotyczy, są wyszczególnione w załączonej poniżej tabeli z podaniem maksymalnej dopuszczalnej dla nich zawartości wodoru w gazie ziemnym.

Gazowe kotły grzewcze z rokiem budowy wcześniejszym od 1995 z reguły nie posiadają dopuszczenia do pracy z domieszką wodoru. Dalszych informacji odnośnie tolerowania wodoru przez urządzenia mikrokogeneracyjne lub kogeneracyjne, jak np. Vitotwin czy Vitobloc są dostępne na zapytanie.

Potwierdzenie dopuszczalnej zawartości wodoru dla kotłów grzewczych wyposażonych w palniki obcych marek, tzn. palniki innych producentów, należy uzyskać od tych producentów tych palników.

Producent	Nazwa / Typ produktu	Okres produkcji	Maks. zawartość wodoru w gazie palnym w % obj.
Viessmann Climate Solutions SE	Gazowe kotły kondensacyjne / ogniwa paliwowe		
	Vitocrossal CIB	od 06 2021 z certyfikacją H2	20
	Vitovvalor	do 04/2022 od 04/2022 z certyfikacją H2, patrz tabliczka znamionowa	5 20
	Vitodens 300-W/333-F/343-F Typ B3Hx /B3Tx / B3Ux	od 03/2021 z certyfikacją H2, patrz tabliczka znamionowa	20
	Vitodens 200-W/222-W/ 222-F/ 242-F do 32 kW Typ B2Hx / B2Kx / B2Lx / B2Tx / B2Sx / B2Ux	od 03/2021 z certyfikacją H2, patrz tabliczka znamionowa	20
	Vitodens 200-W 45 - 150 kW Typ B2HA	od 09/2022	20
	Vitodens 100-W Typ B1Hx / B1Kx	od 03/2021 z certyfikacją H2, patrz tabliczka znamionowa	20

Vitodens 050-W <i>Typ B0Hx / B0Kx</i>	od 03/2021 z certyfikacją H2, patrz tabliczka znamionowa	20
Gazowe kotły niekondensacyjne		
Atola (gaz płynny) <i>Typ AVR / ARN</i>	do 1995	0
Atola (gaz ziemny) <i>Typ AHA / AVA</i>	do 1995	0
Atola <i>Typ AVB</i>	1996 - 1997	0
Gasola	do 1995	0
Litola (gaz płynny) <i>Typ LV0 / LVR / LVC / LVB</i>	1995 - 1999	0
Vitopend 100 <i>Typ WH0A / WH1C / WHEA / WH1B / WH1D</i>	2004 - 2017	0
Vitopend 100 <i>Typ A1JA</i>	2015 - 2019	0
Vitopend 111-W <i>Typ WHSB</i>	2010 - 2015	0
Vitopend 200 <i>Typ WHKx</i>	2004 - 2015	0
Vitopend 222-W <i>Typ WHSA</i>	2005 - 2001	0

Prosimy posłużyć się niniejszą deklaracją producenta przy udzielaniu odpowiedzi na zapytania ze strony operatorów systemów dystrybucji i zakładów komunalnych.

Allendorf, dnia 23.03.2022

Z poważaniem

Viessmann Werke Allendorf GmbH

DocuSigned by:
Dr. Ing. Manfred Dzubiella
SBAA652730CE48A...

i.V. Dr.-Ing. Manfred Dzubiella
Head of R&D Thermodynamics

Viessmann Climate Solutions SE

DocuSigned by:
T. Geyer
D64F7AC7FCE453...

i.A. Thomas Geyer
Product Owner