



**Karl Klein Ventilatorenbau GmbH**  
**Waldstrasse 24**  
**D-73773 Aichwald**

## **Deklaracja zgodności WE**

*Niniejszym oświadczamy, że produkty:*

**Wentylatory promieniowe ENG..., DNG..., EMV..., DMV..., EMVL..., DMVL..., EHV..., DHV..., DSV..., EEG..., DEG..., NHV..., MHV..., HHV..., MVG..., TVG..., FLN..., HF..., PF...**  
**cała grupa urządzeń II, kategoria urządzeń 2G, 3G, 2D i 3D, rodzaj zabezpieczenia "c" (oznaczenie "Ex h")**

*zostały opracowywane, zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z poniższymi wytycznymi:*

**Dyrektywa produktów ATEX 2014/34/WE**

*Oznakowanie urządzeń musi zawierać następujące informacje:*

		<b>II (2 lub 3)D Ex h IIIC T125°C D(b lub c)</b>
<b>lub</b>		<b>II (2 lub 3)G Ex h II(B lub C) T3 lub T4 G(b lub c)</b>
<b>albo obydwie</b>		
<b>lub</b>		<b>II 2/3G Ex h II(B lub C) T3 lub T4 G(b lub c)</b> <b>(= wewnątrz kat. 2, na zewnątrz kat. 3)</b>
<b>lub</b>		<b>II 3/-G Ex h II(B lub C) T3 lub T4 G(b lub c)</b> <b>(= wewnątrz kat. 3, na zewnątrz poza strefą)</b>

*Zastosowano następujące normy zharmonizowane:*

EN 1127-1:2011  
EN 80079-36:2017  
EN 80079-37:2016  
EN 14986:2017

**Uwaga:** Producent instalacji jest odpowiedzialny za pełną zgodność z normą EN 14986:2017.  
Zgodność z normą EN 14986:2017 obejmuje zamontowaną siatkę ochronną tylko wtedy, gdy jest ona objęta zakresem dostawy.

**Uwaga:** Istnieją osobne deklaracje zgodności producentów dla komponentów elektrycznych.

Dokumentacja techniczna dla urządzeń kategorii 2G i 2D jest przechowywana w następującej jednostce notyfikowanej:  
IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, Fuchsmühlenweg 7, D-09599 Freiberg.

**Upoważnionym przedstawicielem do sporządzania dokumentacji technicznej jest sygnatariusz.**

*Miejsce/data wydania*

**Aichwald, 08.07.2019 r**

*Podpis i funkcja sygnatariusza*

*Siegfried Seidler, kierownik techniczny*