

1	Nazwa typu NRWG Type designation of NSHEV	FES SA 1191 1586 - KA 24 V
	Numer typu lub seryjny Type or serial number	4176-3-V2
	Przewidziane miejsce zastosowania Intended place of installation	Oddymianie fasadowe; Położenie montażowe 90°
2	Nazwa producenta Name of the producer	D+H Polska Sp. z o.o.
	Adres producenta Address of the producer	ul. Polanowicka 54 PL 51-180 Wrocław
	Zapisana instytucja/numer identyfikacyjny The notified body/identification number	VdS Schadenverhütung GmbH / 786

wystawiła zgodnie z systemem 1 zaświadczenie potwierdzające 0786-CPD-50187 wydajność
 has issued the certificate of constancy of performance 0786-CPD-50187 according to the System 1

3	Deklarowana wydajność Declared performance		
	Bezpieczeństwo działania Re Reliability	Re1000+Le10.000	EN 12101-2, 2003:09
	NRWG z podwójną funkcją Dual purpose NSHEV	tak yes	EN 12101-2, 2003:09
	Klasa obciążenia śniegowego SL [Pa] Snow load SL [Pa]	SL = 0	EN 12101-2, 2003:09
	Niskie temperatury T [°C] Low ambient temperature T [°C]	T = -15	EN 12101-2, 2003:09
	Obciążenie wiatrowe WL [Pa] Wind load WL [Pa]	WL = 1500	EN 12101-2, 2003:09
	Powierzchnia czynna aerodynamicznie (Aa) [m²] Aerodynamic free area (Aa) [m²]	Aa = 0.96	EN 12101-2, 2003:09
	Odporność cieplna z zachowaniem podczas palenia Heat and fire resistance	B300-E	EN 12101-2, 2003:09

Wydajność określonego **1** poniżej produktu odpowiada deklarowanej wydajności zgodnie z numerem **3**.
 The performance of the product identified in point **1** is in conformity with the declared performance in point **3**.

Odpowiedzialny za wystawienie tej deklaracji wydajności jest sam producent zgodnie z numerem **2**.
 This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point **2**.

Nazwisko i funkcja
 Name and position

Miejscowość i data wystawienia
 Place and date of issue

Podpis
 Signature