

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung gilt für Holzheizungen, die in Deutschland, in Österreich und in der Schweiz in Verkehr gebracht werden und die die Anforderungen der Novelisierung der BImSchV der Stufe 2 erfüllen, Österreich, Art. 15a B-VG - ab 2015

Hersteller/Importeur: HAJDUK AGNIESZKA I DARIUSZ NASIŃSCY
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.
UL. KASPRZAKA 6F, 66-400 GORZÓW WLKP. (POLEN)
TEL. +48 95 722 54 59, e-mail: info@hajduk.com.pl

Produkt: **Kamineinsätze**
Typenbezeichnung: **SMART-S 1VT-S, 1VTh-S, 2PT-S, 2LT-S, 2PTh-S, 2LTh-S, 3PLh-S**

Das bezeichnete Produkt ist konform mit dem Baumuster, der den Anforderungen der folgenden Normen und Verordnungen entspricht: Europäische Norm Nr: **EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022**

Deutschland BImSchV Stufe 2		
	Grenzwert	erfüllt ist
CO	1250 mg/m ³	880 mg/m ³
Staub	40 mg/nm ³	10 mg/m ³
Wirkungsgrad	75%	81%

Schweiz LRV 07:		
	Grenzwert	erfüllt ist
CO	1500 mg/nm ³	880 mg/m ³
Staub	75 mg/nm ³	10 mg/m ³
Wirkungsgrad	75%	81%

Österreich, Art. 15a B-VG - ab 2015		
	Grenzwert	erfüllt ist
CO	1100 mg/MJ	550 mg/MJ
Staub	35 mg/MJ	7 mg/MJ
NOX	150 mg/MJ	49 mg/MJ
OGC	50 mg/MJ	23 mg/MJ
Wirkungsgrad	80%	81%

- Nennwärmeleistung beträgt: 7,5 [kW]
- Abgasetemperatur: 300 [°C]
- Abgasmassenstrom: 7 [g/s]

Die Konformität des Baumusters mit den oben stehenden Normen wurde durch folgende Konformitätsbewertungsstelle festgestellt: Konformitäts-Bewertungsstelle



INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

Jednostka Notyfikowana nr 1452

01-330 Warszawa, ul. Mory 8 tel. 22 3451-200 fax 22 836 63 63

www.ien.com.pl

LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

Laboratorium akredytowane nr AB 087

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. (042) 64 00 821 fax. (042) 64 00 828

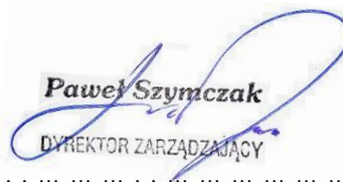


Zertifiziert für :Das Institut ist gemäss der Richtlinie 89/106/EEC für Bauprodukte unter der Nummer 1452 notifiziert

Für die Richtigkeit dieser Angaben:

Gorzów Wielkopolski 04.10.2024 r.

Ort und Datum


Paweł Szymczak
DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

Firmenstempel und Unterschrift