

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**NR: 03/H/16**

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.

Hersteller/Importeur: **HAJDUK AGNIESZKA I DARIUSZ NASIŃSCY**
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.
UL. STRAŻACKA 77 A, 66-400 GORZÓW WLKP. (POLEN)
TEL. +48 95 722 54 59, FAX. +48 95 723 99 98

Produkt: **Kamineinsätze**
Typenbezeichnung: **SMART XLT, XLTh, 2LXLT/2PXLT, 2LXLTh/2PXLTh, 3XLTh**
Das bezeichnete Produkt ist konform mit dem Baumuster, der den Anforderungen der folgenden Normen und Verordnungen entspricht: Europäische Norm Nr: **EN 13229:2001 A1:2003/A2:2004/AC:2006**

Deutschland BImSchV Stufe 2		
	Grenzwert	erfüllt ist
CO	1250 mg/nm ³	985 mg/nm ³
Staub	40 mg/nm ³	10 mg/nm ³
Wirkungsgrad	75%	82%

Schweiz LRV 07:		
	Grenzwert	erfüllt ist
CO	1500 mg/nm ³	985 mg/nm ³
Staub	75 mg/nm ³	10 mg/nm ³
Wirkungsgrad	75%	82%

Österreich, Art. 15a B-VG - ab 2015		
	Grenzwert	erfüllt ist
CO	1100 mg/MJ	652 mg/MJ
Staub	35 mg/MJ	14 mg/MJ
NOX	150 mg/MJ	79 mg/MJ
OGC	50 mg/MJ	7 mg/MJ
Wirkungsgrad	80%	82%

- Nennwärmeleistung beträgt: 6,5 [kW]
- Abgasetemperatur: 245 [°C]
- Abgasmassenstrom: 6,5 [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
Prüfbericht Nr: **85/16 - LG**

Für die Richtigkeit dieser Angaben:

Gorzów Wielkopolski 01.08.2016 r.

Ort und Datum

Agnieszka Nasińska
PREZES ZARZĄDU

Firmenstempel und Unterschrift