

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Holzkamineinsatz aus Stahl, hergestellt von

STALKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa

Kamineinsätze erfüllen die Anforderungen des BlimSchV 2 ( Bundes Immissionsschutzgesetzes Verordnung ). Wird zur Raumheizung mit Festbrennstoffen mit einer Nennleistung von bis zu 350 kW verwendet.

	Parameter		
	Saisonbedingte Raumheizungsemissionen für den empfohlenen Brennstoff.		
	Nützlicher Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	Feste Partikel	Kohlenmonoxid CO
Einheit	%	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
BlimSchV 2 Anforderungen:	≥75	≤ 40	≤ 1250

Die Erklärung gilt für die folgenden Kaminmodelle:

- ALBERO line: AL9G.H, AL9LG.H, AL9RG.H, AL9S.H, AL9L.H, AL9R.H, AL9S.V,AL9G.V, AL11G.H, AL11LG.H, AL11RG.H, AL11S.H, AL11L.H, AL11R.H, AL11S.V, AL11G.V, AL14G.H, AL14LG.H, AL14RG.H, AL14S.H, AL14L.H, AL14R.H, AL14S.V, AL16G.H, AL16LG.H, AL16RG.H, AL16S.H, AL16L.H, AL16R.H, AL19G.H, AL19LG.H, AL19RG.H, AL19S.H, AL19L.H, AL19R.H, AL120x43G.H;
- HST line: HST54x39.S, HST54x39.G, HST54x39.L, HST54x39.R, HST54x39.LG, HST54x39.RG, HST59x43.S, HST59x43.G, HST59x43.L, HST59x43.R, HST59x43.LG, HST59x43.RG, HST68x43.S, HST68x43.G, HST68x43.L, HST68x43.R, HST68x43.LG, HST68x43.RG;
- STMA line: STMA54x39.S, STMA54x39.L, STMA54x39.R, STMA59x43.S, STMA59x43.L, STMA59x43.R, STMA68x43.S, STMA68x43.L, STMA68x43.R;
- ARDENTE line: ARD68x43.S, ARD68x43.G, ARD68x43.DSS, ARD68x43.DGS, ARD68x53.S, ARD68x53.G, ARD68x53.DSS, ARD68x53.DGS, ARD90x41.S, ARD90x41.G, ARD90x41.DSS, ARD90x41.DGS, ARD105x43.G, ARD105x43.DGS, ARD120x43.G, ARD120x43.DGS;
- TRINITY line: TRI54x80x53.G, TRI80x35x53.G, TRI54x54x53.G;
- CUBO line: CU700, CU800.
- SIGA, LUPO L, LUPO M, LUPO S, CANE S, CANE SF, LUNX S, LYNX B

Die Deklaration wurde aufgrund der Ergebnisse der Laboruntersuchungen im Bericht des Instituts für Energietechnik, Forschungsabteilung, Benannte Stelle Nr. 1452, ausgestellt, Mory 8 Street, 01-330 Warsaw und Strojírenský zkušební ústav, s.p. Die Deklaration wurde aufgrund der Ergebnisse der Laboruntersuchungen im Bericht des Instituts für Energietechnik, Forschungsabteilung, Benannte Stelle Nr. 1015, ausgestellt, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika.