



TŁUMACZENE POŚWIADCZONE Z JEZYKA CZESKIEGO

[Dokument sporządzony w dwóch wersjach językowych: w języku czeskim i angielskim. Tekst kursywą stanowi przypisy tłumacza]

[logo Instytutu Badawczego Przemysłu Maszynowego]

Strojírenský zkušební ústav s.p. Brno, Republika Czeska
[w tłumaczeniu: Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe],

ŚWIADECTWO PRÓB

Numer O-30-00742-17

Producent: P.P.H.U. Kotłostal S.C. Zakład Produkcji Kotłów C.O.
Korzkwy 26, 63-300 Pleszew
Polska

Zamawiający: P.P.H.U. Kotłostal I S.C. Zakład Produkcji Kotłów C.O.
Korzkwy 26, 63-300 Pleszew
Polska

Wyrób: Kocioł grzewczy ciepłowodny

Oznaczenie typu: HEAD PELL 16, HEAD PELL 24, HEAD PELL 32

Metoda prób: ČSN EN 303-5:2013
Sposób ogrzewania: automatyczny
Opał: pelet drewniany – C1
Klasa: 5

Wyniki

		Moc znamionowa	Moc obniżona
HEAD PELL 16 – pelet drewniany C1			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	74	222
NO _x (10% O ₂)	mg/m _n ³	233	237
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	3	3
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	23	6
Sprawność	%	89,7	89,0
Moc cieplna	kW	17,3	5,2

HEAD PELL 24 – pelet drewniany C1

CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	79	267
NO _x (10% O ₂)	mg/m _n ³	242	235
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	3	5
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	22	6
Sprawność	%	90,0	89,5
Moc cieplna	kW	25,4	7,0

O-30-00742-17, strona 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
www.szutest.cz

P. Konečný

