

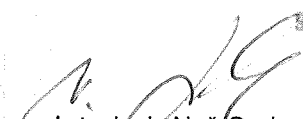


STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
(Instytut badawczy przemysłu maszynowego, p.p.)
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA WE WSPÓLNOCIE
EUROPEJSKIEJ 1015
HUDCOVA 425/56b, 621 00 BRNO

Orzeczenie dotyczące protokołów numer 30-12155 i 30-12155-T

na podstawie podanych powyżej protokołów można stwierdzić, że,:

wyrób	1. ciepłowodne wkłady kominkowe na drewno 2. ciepłopowietrzne wkłady kominkowe na drewno typoszereg: PL 500, PP 500
warianty	1. PL 500 Green, PL 500 L Green, PL 500 P Green, 2. PP 500 L Green, PP 500 Green, PP 500 P Green
producent	Lechma Lech Piasny Strzeszyńska 30 60-479 Poznań
moc	1. 13,92/6,45 kW 2. 8,5 kW
emisje CO	1. 0,0910 % (1137 mg/m ³) auf 13%O ₂ 2. 0,098 % (1223 mg/m ³) auf 13%O ₂
emisje NOx	1. 99 mg/MJ 2. 98 mg/MJ
emisje OGC	1. 82 mg/MJ 2. 31 mg/MJ
pył	1. 25 mg/m ³ auf 13% O ₂ nach DINplus Methode (17 mg/MJ auf 0% O ₂) 2. 21 mg/m ³ auf 13% O ₂ nach DINplus Methode (15 mg/MJ auf 0% O ₂)
sprawność	1. 79,7 % 2. 78,0 %
spełnia dla paliwa	drewno
aplikowane wymagania dotyczące emisji i sprawności według następujących przepisów: (przy mocy znamionowej)	- EN 13229/A2 - I.BImSchV-Stufe 2 - DINplus - Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen - Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie


Inž. dipl. Aleš Onderek
dyrektor ds. usług badawczych

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b
621 00 BRNO



kominiarz