

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Z siedzibą w: Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'emilia (BO) - Italy

Laboratorium badawcze:

Viale Venezia, 45 - 31020 San Vendemiano (TV)

Certyfikat

Niniejszym firma Kiwa Cermet Italia S.p.A. zaświadcza, że urządzenie grzewcze na pelet:

Kocioł na pelet automatycznym podawaniem paliwa

Marka handlowa: **EDILKAMIN**

Model: **LAGUNA P12; LAGUNA P18**

Wyprodukowany przez lub dla: **EDILKAMIN SPA**

Via Vincenzo Monti 47

20123 Milano (MI) - Włochy

Został zbadany za zgodność z następującą normą: **EN 303-5:2012**

Raport zgodności technicznej numer: **2001481**

I spełnia:

WYMOGI ECODESIGN DLA KOTŁÓW NA PALIWO STAŁE WEDŁUG ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2015/1189 DYREKTYWA WYKONAWCZA 2009/125/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY EUROPEJSKIEJ

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL BOILERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1189 IMPLEMENTING DIRECTIVE 2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL

San Vendemiano 30.11.2017

Ing. M. Lorenzon Industy Division Manager

Model	Moc cieplna	Sprawność %	Moc cieplna KW	CO mg/Nm ³ (przy10% O ₂)	OGC mg/Nm ³ (przy10%O ₂)	Pył mg/Nm ³ (przy10%O ₂)	NOx mg/Nm ³ (przy10%O ₂)	Sezonowa Efektywność Energetyczna %
Laguna P12	Nominalna	92	11.4	84	2.8	13	191	80
	Zredukowana	92.1	3.1	251	5.1	20.9	167	
Laguna P18	Nominalna	91.3	16.5	104	2.1	13.5	198	81
	Zredukowana	92.1	3.1	251	5.1	20.9	167	

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Z siedzibą w: Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'emilia (BO) - Italy

Laboratorium badawcze:

Viale Venezia, 45 - 31020 San Vendemiano (TV)

Certyfikat

Niniejszym firma Kiwa Cermet Italia S.p.A. zaświadcza, że urządzenie grzewcze na pelet:

Kocioł na pelet automatycznym podawaniem paliwa

Marka handlowa: **EDILKAMIN**

Model: **LAGUNA P24; LAGUNA P35**

Wyprodukowany przez lub dla: **EDILKAMIN SPA**

Via Vincenzo Monti 47

20123 Milano (MI) - Włochy

Został zbadany za zgodność z następującą normą: **EN 303-5:2012**

Raport zgodności technicznej numer: **2001722**

I spełnia:

WYMOGI ECODESIGN DLA KOTŁÓW NA PALIWO STAŁE WEDŁUG ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2015/1189 DYREKTYWA WYKONAWCZA 2009/125/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY EUROPEJSKIEJ

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL BOILERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1189 IMPLEMENTING DIRECTIVE 2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL

San Vendemiano 30.11.2017

Ing. M. Lorenzon

Industry Division Manager

Model	Moc cieplna	Sprawność %	Moc cieplna KW	CO mg/Nm ³ (przy10% O ₂)	OGC mg/Nm ³ (przy10%O ₂)	Pył mg/Nm ³ (przy10%O ₂)	NOx mg/Nm ³ (przy10%O ₂)	Sezonowa Efektywność Energetyczna %
Laguna P24	Nominalna	90.3	22	73	5.6	14.7	195	78
	Zredukowana	90.3	6.1	134	5	20.8	163	
Laguna P35	Nominalna	90.2	30.8	115	3.1	24.9	197	78
	Zredukowana	90.3	6.1	134	5	20.8	163	