

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



FERROLI ROMANIA S.R.L. zlokalizowana w Timisoara Blv., nr 104E, district 6, Bukareszt działająca jako rumuńska filia włoskiego producenta **FERROLI S.p.A.**, z siedzibą w Via Ritonda 78/A, 37047 San Bonifacio (VR), deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt FERROLI będący obiektem tej deklaracji:

TERMOKOMINEK PELLETOUY DO CENTRALNEGO OGRZEWANIA

- **BRETA PELLETT 12**
- **BRETA PELLETT 18**
- **BRETA PELLETT 24**
- **BRETA PELLETT 30**

Są zgodne z badaniami typu WE:

- **BDS EN 14785:2006** – Urządzenia grzewcze pracujące z pelletem drzewnym do użytku domowego. Wymagania i metody badań
- **SD CEN/TS 15883:2009** – Urządzenia gospodarstwa domowego do paliwa stałego. Metody badań emisji.

Rok w którym znak CE był użyty po raz pierwszy na produkcie zawartym w tej Deklaracji Zgodności to 2013.

Bukareszt, 2017

S.C. FERROLI ROMANIA SRL
Technical Manager
Marius Cîciu





**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 2015/1186 UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ
PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

Producent : MARELI SYSTEMS LTD, Industrial area Simitli city 2730, Bułgaria

Dystrybutor : Ferroli Poland Sp. z o.o.

<i>Identyfikator modelu</i>	<i>klasa efektywności energetycznej</i>	<i>bezpośrednia moc cieplna [kW]</i>	<i>pośrednia moc cieplna [kW]</i>	<i>współczynnik efektywności energetycznej [EEI]</i>	<i>Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej [%]</i>
PSN 12 (BRETA PELLETT 12)	A++	12,88	11,40	126,1	88,41
PSN 18 (BRETA PELLETT 18)	A++	19,02	16,58	125,87	87,83
PSN 24 (BRETA PELLETT 24)	A++	25,16	22,23	125,75	87,26
PSN 30 (BRETA PELLETT 30)	A+	28,74	25,92	123,66	91,81

Szczególne środki ostrożności : Przed montażem, uruchomieniem lub serwisem urządzenia, należy uwzględnić wszystkie zalecenia zawarte w „INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA, INSTALACJI I KONSERWACJI” dostarczonej wraz z urządzeniem.

Informacja dot. paliwa : Termokominek został zaprojektowany i wyprodukowany do pracy tylko z peletem klasy A1 i A2 wg normy EN14961-2 o następujących podstawowych właściwościach:

ENplus A1	ENplus A2
średnica: $\Phi = 6 / 8 \text{ mm} \pm 1$	
długość: 3,15-40 mm;	
wilgotność $\leq 10\%$	
Zawartość popiołu $\leq 0,7\%$	Zawartość popiołu $\leq 1,2\%$
Zawartość siarki $\leq 0,04\%$	Zawartość siarki $\leq 0,05\%$
Zawartość azotu $\leq 0,3\%$	Zawartość azotu $\leq 0,5\%$
kaloryczność: $\geq 4,6 \text{ kWh / kg}$;	