

**envo**  
Group

**PEREKO**<sup>®</sup>

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DECLARATION OF CONFORMITY

Producent: **ENVO sp. z o.o.**, 27-200 Starachowice, ul. Radomska 76, POLAND  
Manufacturer: tel. +48 41 389 71 00, fax +48 41 389 71 01  
www.grupaenvo.pl, www.pereko.pl

Nazwa wyrobu: **KOTŁY CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z AUTOMATYCZNYM ZASYPEM PALIWA**  
Name of product: CENTRAL HEATING BOILERS WITH AUTOMATIC FUEL FEEDING

Typ kotła: **Comfort-Pell**  
Boiler types:

**Są zgodne z przywołanymi normami i postanowieniami:**  
**Comply with the standards and provisions specified below:**

Terminologia, wymagania, badania i oznakowania:  
Terminology, requirements, testing and marking:

**PN – EN 303 – 5:2012 PN – EN ISO 9001:2009**

Wymagania jakościowe w spawalnictwie:

Welding technology quality requirements:

**PN – EN 3834 – 2:2007**

Połączenia spawalnicze:

Welded joints:

**PN – EN 1708-1:2010**

Bezpieczeństwo maszyn. Dyrektywa maszynowa

Machine safety. Machinery Directive

**2006/42/WE**

Bezpieczeństwo elektryczne i elektromagnetyczne

Electrical and Electromagnetic Safety

**2006/95/WE 2004/108/WE**

Wymóg ecoprojektu Rozporządzenie Komisji (UE)

Ecodesign requirements according to the Commission Regulation (EU)

**2015/1189**

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady

European Parliament and Council requirements

**2009/125/WE**

Rozporządzenie delegowane Komisji

Requirements of the Commission delegated regulation

**2015/1187**

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.12.2010

Requirements of the Ordinance of the Minister of 17.12.2010

Firma wytwarza kotły zgodne w zakresie konstrukcji, technologii i bezpieczeństwa obsługi, określonymi w przywołanych powyżej normach. Zakład nie ponosi odpowiedzialności za kotły samowolnie zmodernizowane przez użytkownika lub użytkowanie niezgodne z ich przeznaczeniem.

The Company manufactures boilers with design, technology and operational safety compliant with those set forth in the standards referred to hereinabove. The Company is not liable for any boilers upgraded arbitrarily by the user or operated contrary to their intended purpose.

**envo** sp. z o.o.  
ul. Radomska 76, 27-200 Starachowice  
NIP 6642068617 REGON 260186374  
tel. +48 41 3897100, fax +48 41 3897101

Pieczęć firmowa producenta  
Manufacturer's corporate stamp  
Stempel des Herstellers



*Chaja*

**Piotr Chaja**  
Prezes Zarządu  
President of the Management Board  
Vorstandsvorsitzender

Starachowice 01.09.2021 r.





Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

## OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo  
Number **O-B-01560-21**

Výrobce - *Manufacturer*

ENVO Sp. z o. o.  
UL. Radomska 76  
27-200 Starachowice  
Polsko – *Poland*

Výrobek - *Product*

Kotel teplovodní - *Hot-water boiler*

Typové označení - *Type designation*

Comfort Pell 10, Comfort Pell 15, Comfort Pell 20,  
Comfort Pell 25, Comfort Pell 30

Testované kotle - *Tested boilers*

Comfort Pell 10, Comfort Pell 20, Comfort Pell 30

Požadavky na ekodesign - *Ecodesign requirements*

Nařízení Komise (EU) č. 2015/1189, příloha II, čl. 1  
*Commission Regulation (EU) No. 2015/1189, Annex II, Art. 1*  
Nařízení Komise (EU) č. 2015/1189  
*Commission Regulation (EU) No. 2015/1189*

Metoda zkoušek - *Test method*

ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - *Heating method*

automatické – *automatic*

Preferované palivo - *Preferred fuel*

dřevní pelety-C1 – *wood pellets-C1*

### Výsledky - *Results*

Typ – <i>Type</i>		Comfort Pell 10	Comfort Pell 15 *)	Comfort Pell 20	Comfort Pell 25 *)	Comfort Pell 30
Jmenovitý výkon – <i>Nominal output</i>						
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	48	81	113	91	78
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	3	4	4	3	3
Prach - <i>Dust</i> (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	19	16	13	14	15
NOx (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	145	143	140	146	149
Účinnost - <i>Efficiency</i> (NCV)	%	92.1	91.2	90.2	90.0	89.8
Užitečná účinnost - <i>Useful efficiency</i> (GCV)	%	84.3	83.5	82.6	82.4	82.2
Snižovaný výkon – <i>Minimal output</i>						
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	237	193	148	120	103
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	7	6	4	5	5
Prach - <i>Dust</i> (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	13	15	16	15	15
NOx (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	131	134	136	131	128
Účinnost - <i>Efficiency</i> (NCV)	%	89.1	90.3	91.4	91.7	91.8
Užitečná účinnost - <i>Useful efficiency</i> (GCV)	%	81.6	82.7	83.7	83.9	84.0

\*) Hodnoty aproximované v souladu s čl. 5.1.4 normy ČSN EN303-5:2013 – *Values approximated acc. to art. 5.1.4 of standard ČSN EN303-5:2013*

O-B-01560-21, strana – *page* 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hurbova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hurbova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.eztest.cz



Typ – Type		Comfort Pell 10	Comfort Pell 15 *)	Comfort Pell 20	Comfort Pell 25 *)	Comfort Pell 30
<b>Sezonní emise - Seasonal emissions</b>						
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	209	176	143	116	99
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	6	5	4	5	5
Prach - Dust (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	14	15	16	15	15
NOx (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	133	135	137	133	131
η <sub>son</sub>	%	82.0	82.8	83.5	83.7	83.8
F1	%	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
F2	%	3.0	2.3	1.6	1.4	1.3
<b>Sezonní energetická účinnost - Seasonal space heating energy efficiency</b>						
η <sub>s</sub>	%	76	78	79	79	79
<b>Index energetické účinnosti - Energy Efficiency Index</b>						
EEI		113	115	116	117	117
<b>Třída energetické účinnosti - Energy Efficiency Class</b>						
		A+	A+	A+	A+	A+

\*) Hodnoty aproximované v souladu s čl. 5.1.4 normy ČSN EN303-5:2013 – Values approximated acc. to art. 5.1.4 of standard ČSN EN303-5:2013

Podklad pro vydání osvědčení  
- Basis for Certificate issue

Protokoly č. - Reports No.  
32-10676/2/T a protokoly navazující - and follow-up reports,  
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,  
číslo osvědčení o akreditaci 254/2021  
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI,  
Accreditation Certificate No. 254/2021

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčení o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky a výpočty s výše uvedenými výsledky.  
The Engineering Test Institute certifies by this Certificate of Test to have conducted for the given product the test and calculation with above stated results.

Brno, 2021-09-24



Milan Holomek

vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení  
Head of Heat and Ecological Equipment Test Station

**Strojírenský zkušební ústav, s.p.** [Institút Badawczy Przemysłu Maszynowego, p.p.]  
Brno, Republika Czeska

## ŚWIADECTWO BADAŃ

Numer: **O-B-01560-21**

Producent: ENVO Sp. z o.o.  
Ul. Radomska 76  
27-200 Starachowice  
Polska

Wyrób: Kocioł grzewczy wodny

Oznaczenie typu: Comfort Pell 10, Comfort Pell 15, Comfort Pell 20  
Comfort Pell 25, Comfort Pell 30

Kotły testowane: Comfort Pell 10, Comfort Pell 20, Comfort Pell 30

Wymagania dotyczące wykonania ekologicznego: Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1189,  
załącznik II, art. 1  
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1189

Metoda badań: ČSN EN 303-5:2013

Sposób ogrzewania: automatyczny

Preferowane paliwo: pelety drewniane – C1

### Wyniki

Typ		Comfort Pell 10	Comfort Pell 15*	Comfort Pell 20	Comfort Pell 25*	Comfort Pell 30
Moc znamionowa						
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	48	81	113	91	78
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	3	4	4	3	3
Pył (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	19	16	13	14	15
NOx(10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	145	143	140	146	149
Sprawność	%	92.1	91.2	90.2	90.0	89.8
Sprawność użytkowa	%	84.3	83.5	82.6	82.4	82.2
Moc obniżona						
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	237	193	148	120	103
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	7	6	4	5	5
Pył (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	13	15	16	15	15
NOx(10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	131	134	136	131	128
Sprawność	%	89.1	90.3	91.4	91.7	91.8
Sprawność użytkowa	%	81.6	82.7	83.7	83.9	84.0

\*) Wartości aproksymowane zgodnie z art. 5.1.4. normy ČSN EN 303-5:2013

Pieczczę okrągłą: „Institút Badawczy Przemysłu Maszynowego P.P.”

O-B-01560-21, strona 1(2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p. [Institút Badawczy Przemysłu Maszynowego, p.p.], Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska  
www.szutest.cz



Typ		Comfort Pell 10	Comfort Pell 15*	Comfort Pell 20	Comfort Pell 25*	Comfort Pell 30
<b>Emisja sezonowa</b>						
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	209	176	143	116	99
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	6	5	4	5	5
Pył (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	14	15	16	15	15
NOx(10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	133	135	137	133	131
η <sub>son</sub>	%	82.0	82.8	83.5	83.7	83.8
F1	%	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
F2	%	3.0	2.3	1.6	1.4	1.3
<b>Sezonowa sprawność energetyczna</b>						
η <sub>s</sub>	%	76	78	79	79	79
<b>Współczynnik sprawności energetycznej</b>						
EEL		113	115	116	117	117
<b>Klasa sprawności energetycznej</b>						
		A+	A+	A+	A+	A+

\*) Wartości aproksymowane zgodnie z art. 5.1.4. normy ČSN EN 303-5:2013

Materiały do wydania świadectwa Protokoły nr  
32-10676/2/T oraz protokoły towarzyszące  
Wydane przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane  
przez ČIA o.p.s., numer świadectwa akredytacji 254/2021

Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego P.P., niniejszym świadectwem badań  
zaświadcza, że przedmiotowy produkt został poddany badaniom i obliczeniom z wyżej  
wymienionymi wynikami.

Brno, 2021-09-24

Pieczęć okrągła: „Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego P.P.”

Milan Holomek */-/ podpis nieczytelny*

Kierownik Laboratorium Badawczego Urządzeń Ciepłych i Ekologicznych

O-B-01560-21, strona 2(2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p. [Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, p.p.], Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska  
www.szutest.cz

Stwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z oryginałem sporządzonym w  
języku czeskim, tłumacz przysięgły języka czeskiego i słowackiego mgr inż.  
Włodzimierz Szwałek, wpisany na listę tłumaczy Ministra Sprawiedliwości pod  
nr TP/4271/05.

Repertorium nr 1562/21

Ostrów Wlkp., dnia 06.10.2021

*[Podpis]*







Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

## OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo  
Number **O-B-01561-21**

Výrobce - *Manufacturer* ENVO Sp. z o. o.  
UL. Radomska 76  
27-200 Starachowice  
Polsko – *Poland*

Výrobek - *Product* Kotel teplovodní - *Hot-water boiler*

Typové označení - *Type designation* Comfort Pell 10, Comfort Pell 15, Comfort Pell 20,  
Comfort Pell 25, Comfort Pell 30

Testované kotle - *Tested boilers* Comfort Pell 10, Comfort Pell 20, Comfort Pell 30

Metoda zkoušek - *Test method* ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - *Heating method* automatické – *automatic*

Preferované palivo - *Preferred fuel* dřevní pelety-C1 – *wood pellets-C1*

### Výsledky - *Results*

Typ - <i>Type</i>		Comfort Pell 10	Comfort Pell 15 *)	Comfort Pell 20	Comfort Pell 25 *)	Comfort Pell 30	
Jmenovitý výkon - <i>Nominal output</i>							
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	48	81	113	91	78	Max. 500 mg/m <sup>3</sup>
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	3	4	4	3	3	Max. 20 mg/m <sup>3</sup>
Prach - <i>Dust</i> (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	19	16	13	14	15	Max. 40 mg/m <sup>3</sup>
Účinnost - <i>Efficiency</i>	%	92.1	91.2	90.2	90.0	89.8	
Třída - <i>Class</i>	-	5	5	5	5	5	

\*) Aproximované hodnoty – *Approximate values*





## Výsledky - Results

Typ - Type		Comfort Pell 10	Comfort Pell 15 *)	Comfort Pell 20	Comfort Pell 25 *)	Comfort Pell 30	
Snížený výkon – Minimal output							
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	237	193	148	120	103	Max. 500 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	7	6	4	5	5	Max. 20 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
Prach - Dust (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	13	15	16	15	15	Max. 40 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
Účinnost - Efficiency	%	89.1	90.3	91.4	91.7	91.8	
Třída - Class	-	5	5	5	5	5	

\*) Aproximované hodnoty – Approximate values

Podklad pro vydání osvědčení  
- Basis for Certificate issue

Protokol č. - Report No.

32-10676/2/T a protokoly navazující - and follow-up reports,  
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,  
číslo osvědčení o akreditaci 254/2021  
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI,  
Accreditation Certificate No. 254/2021

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčení o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky a výpočty s výše uvedenými výsledky.  
The Engineering Test Institute certifies by this Certificate of Test to have conducted for the given product the test and calculation with above stated results.

Brno, 2021-09-24



Milan Holomek  
vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení  
Head of Heat and Ecological Equipment Test Station

**Strojírenský zkušební ústav, s.p. [Institut Badawczy Przemysłu Maszynowego, p.p.]**  
**Brno, Republika Czeska**

## **ŚWIADECTWO BADAŃ**

**Numer: O-B-01561-21**

Producent: ENVO Sp. z o.o.  
Ul. Radomska 76  
27-200 Starachowice  
Polska

Wyrób: Kocioł grzewczy wodny

Oznaczenie typu: Comfort Pell 10, Comfotr Pell 15, Comfort Pell 20  
Comfort Pell 25, Comfort Pell 30

Kotły testowane: Comfort Pell 10, Comfort Pell 20, Comfort Pell 30

Metoda badań: ČSN EN 303-5:2013

Sposób ogrzewania: automatyczny

Preferowane paliwo: pelety drewniane – C1

### **Wyniki**

Typ		Comfort Pell 10	Comfort Pell 15*	Comfort Pell 20	Comfort Pell 25*	Comfort Pell 30	
Moc znamionowa							
CO	mg/m <sup>3</sup>	48	81	113	91	78	max. 500 mg/m <sup>3</sup>
(10% O <sub>2</sub> )							
OGC	mg/m <sup>3</sup>	3	4	4	3	3	max. 20 mg/m <sup>3</sup>
(10% O <sub>2</sub> )							
Pył	mg/m <sup>3</sup>	19	16	13	14	15	max. 40 mg/m <sup>3</sup>
(10% O <sub>2</sub> )							
Sprawność	%	92.1	91.2	90.2	90.0	89.8	
Klasa	-	5	5	5	5	5	

\*) Wartości aproksymowane

*Pieczęć okrągła: „Institut Badawczy Przemysłu Maszynowego P.P.”*

O-B-01561-21, strona 1(2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p. [Institut Badawczy Przemysłu Maszynowego, p.p.], Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska  
[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)





## Wyniki

Typ		Comfort Pell 10	Comfort Pell 15*	Comfort Pell 20	Comfort Pell 25*	Comfort Pell 30	
Moc znamionowa							
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	237	193	148	120	103	max. 500 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	7	6	4	5	5	max. 20 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
Pył (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	13	15	16	15	15	max. 40 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
Sprawność	%	89.1	90.3	91.4	91.7	91.8	
Klasa	-	5	5	5	5	5	

\*) Wartości aproksymowane

Materiały do wydania świadectwa Protokół nr  
32-10676/2/T oraz protokoły towarzyszące  
Wydane przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane  
przez ČIA o.p.s., numer świadectwa akredytacji 254/2021

Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego P.P., niniejszym świadectwem badań  
zaświadcza, że przedmiotowy produkt został poddany badaniom i obliczeniom z wyżej  
wymienionymi wynikami.

Brno, 2021-09-24

Pieczęć okrągła: „Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego P.P.”

Milan Holomek */-/ podpis nieczytelny*

Kierownik Laboratorium Badawczego Urządzeń Ciepłych i Ekologicznych

O-B-01561-21, strona 2(2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p. [Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, p.p.], Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska

www.szutest.cz

Stwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z oryginałem sporządzonym w  
języku czeskim, tłumacz przysięgły języka czeskiego i słowackiego mgr inż.  
Włodzimierz Szwałek, wpisany na listę tłumaczy Ministra Sprawiedliwości pod  
nr TP/4271/05.







Repertorium nr 1563/21

Ostrów Wlkp., dnia 06.10.2021



**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 2015/1187  
UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO  
I RADY 2009/125/WE**

**PN-EN 303-5:2012**

<div>  <div> <div>Producent:</div> <div>Envo sp. z o.o., 27-200 Starachowice, ul. Radomska 76</div> <div><a href="http://www.grupaenvo.pl">www.grupaenvo.pl</a></div> </div> </div>					
Parametry urządzenia	Identyfikator modelu				
	Comfort-Pell				
	10	15	20	25	30
Klasa efektywności energetycznej					
Znamionowa moc cieplna	10 kW	15 kW	20 kW	25 kW	28 kW
Współczynnik efektywności energetycznej	113	115	116	117	117
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	76%	78%	79%	79%	79%
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia	Należy przestrzegać wszystkich wymogów odnośnie montażu, instalacji i konserwacji zawartych w instrukcji obsługi dostarczonej z kotłem				



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**PEREKO®**

**Comfort-Pell 10**



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

A<sup>+</sup>

**10 kW**



2019

2015/1187





# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**PEREKO®**

**Comfort-Pell 15**



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

A<sup>+</sup>

**15 kW**



2019

2015/1187



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**PEREKO®**

**Comfort-Pell 20**



**A<sup>+++</sup>**

**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+</sup>**

**A**

**B**

**C**

**D**

**A<sup>+</sup>**

**20 kW**



2019

2015/1187



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**PEREKO®**

**Comfort-Pell 25**



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

A<sup>+</sup>

**25 kW**



2019

2015/1187





**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**PEREKO®**

**Comfort-Pell 30**



**A<sup>+++</sup>**

**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+</sup>**

**A**

**B**

**C**

**D**

**A<sup>+</sup>**

**30 kW**

