

ŚWIADECTWO BADANIA TYPU EU



Reg.-No.: CE-2456-BS-1020

Testowane urządzenia Kocioł nisko temp. **Certyfikowana firma** FERROLI
Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio (VR)
Italy

Model urządzenia ATLAS D 25
ATLAS D 25 UNIT
ATLAS D 25 SI UNIT
ATLAS D 25 K 100 UNIT

ATLAS D 37
ATLAS D 37 UNIT
ATLAS D 37 SI UNIT
ATLAS D 37 K 130 UNIT

ATLAS D 50
ATLAS D 50 UNIT

ATLAS D 63

ATLAS D 75

Normy DIN EN 304:2004-01 DIN EN 303-2:2003-12
DIN EN 303-1:2003-12 DIN EN 303-3:2010-10

Wymagania Dyrektywy 92/42/EEC dla kotłów niskotemperaturowych są spełnione.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. K 0168 2015 B 17 dated 2016-11-14.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.

TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Köln, 2017-04-28

Notified Body for BED, NB 2456

Dipl.-Ing. Mario Reibold

Product-ID-Number:	CE-2456-BS-1020
---------------------------	------------------------

Dane techniczne

Typ	Moc cieplna [kW]	Paliwo*	Obciążenie nominalne 100% Pair of temperature 80°C/60°C		Obciążenie częściowe 30%	
			wymagane	uzyskane	wymagane	uzyskane
ATLAS D 25	20-25	P	89,6	93,6	89,6	94,9
ATLAS D 25 UNIT						
ATLAS D 25 SI UNIT						
ATLAS D 25 K 100 UNIT						
ATLAS D 37	20-37	P	89,9	93,6	89,9	94,5
ATLAS D 37 UNIT						
ATLAS D 37 SI UNIT						
ATLAS D 37 K 100 UNIT						
ATLAS D 50	30-50	P	90,0	93,7	90,0	94,0
ATLAS D 50 UNIT						
ATLAS D 63	40-63	P	90,2	93,9	90,2	94,3
ATLAS D 75	50-75	P	90,3	94,1	90,3	94,5

*) determined with light oil (P = olej / G = gaz)