

Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)
Declaration according D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)

Richiedente / Contractor: **UNICAL AG S.P.A.**
Via Roma 123
I-43033 Castel D`Ario (MN)

Marchio commerciale / Trademark: **UNICAL**

Tipo / Type: -

Modelli / Models: **00271546**

Tipologia prodotto / Product type: Stufe a pellets di legna / Wood pellet stoves

Norma di riferimento / Reference standard: EN 14785:2006

Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report: K 3086 2021 Z1

Potenza termica nominale / Nominal heat output: 11,0 kW

Combustibile di prova / Test fuel: Pellet di legna / wood pellet

Tipo di ricarica di combustibile / Type of fuel charging: alimentazione automatica / automatic load

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati apparecchio Appliance results
Rendimento termico utile Efficiency	%	> 85	93,0
Particolato primario Particulate matter	mg/Nm ³	≤ 30	10 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,016 ⁽²⁾
(1) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (2) Determinato secondo la EN 14785:2006 Determined according to EN 14785:2006 Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O ₂ Note: all the concentration values are calculated at 13% of O ₂			

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Allegato I, articolo 2.2 c) i., ii., iii. sono soddisfatti

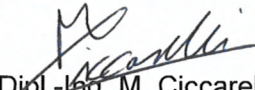
Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Annex I, article 2.2 c) i., ii., iii. are fulfilled

Cologne, 14.05.2021
432 / mc


TÜV Rheinland Energy GmbH
Test Centre for Energy Appliances
NB 2456 (CPR)
DIN EN ISO/IEC 17025:2005
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:



Dipl.-Ing. M. Ciccarelli



Dipl.-Ing. A. Pomp

Digital signiert von: Ansgar Pomp
Name: CN = Ansgar Pomp
email = ansgar.pomp@de.tuv.com
com C = DE O = TÜV Rheinland Energy GmbH OU = Test Centre for Energy Appliances
Datum: 2021.05.14 14:32:56 +02:00