



DECLARATIE DE CONFORMITATE

Compania **Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello 7, 37048 Legnago, ITALIA** declara pe propria raspundere ca produsul destinat incalzirii centrale si producerii apei calde menajere ,marca comerciala de productie **RIELLO**, model **Caldariello Condens 29 KIS** e este in conformitate cu legislatia relevanta de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva gaz 2009/142/EC ;

Directiva de compatibilitate electromagnetica 2014/30/EU;

Directiva voltaj redus 2014/35/EU ;

Directiva privind cerintele aparatelor consumatoare de energie 2009/125/EC;

Directiva privind etichetarea consumului de energie 2010/30/EC;

Regulamentul Comisiei nr. 813/2013 cu privire la cerintele de proiectare ecologica pentru incalzire

Regulamentul Comisiei nr. 811/2013 cu privire la etichetarea energetica

Regulamentul Comisiei nr. 814/2013 cu privire la cerintele de proiectare pentru incalzitoarele de apa si rezervoarele de stocare a apei calde

si standardele relevante armonizate :

EN 483; EN 483/A2; EN 483/A2/AC; EN 483/A4 cazane de tip C

EN 677 Cerinte specific pentru cazane in condensare

EN 625 Cerinte specific pentru exploatarea cazanelor de apa calda combinate

EN 13203-1 Aparate de uz casnic care produc apa calda. Evaluarea performantelor livrarii de apa calda.

EN 13203-2 Aparate de uz casnic care produc apa calda. Evaluarea consumului de energie.

EN 15036-1 Emisiile de zgomot produse de generatoarele de caldura

EN 437; EN 437/A1 Categoriile de aparate, teste de incercare

EN 60335-1; EN 60335-1/A1; EN 60335-1/A2 ; EN 60335-1/A2/C11 ; EN 60335-1/A11; EN 60335-1/A12 ; EN 60335-1/A13 ; EN 60335-1/A14 ; EN 60335-1/A15 ; EN 60335-1/A16 Securitatea aparatelor de uz casnic si similar. Cerinte generale.

EN 60335-2-102 Cerinte speciale pentru aparatele electrice ,cu functionare pe gaz, petrol si combustibil solid

EN 60529 Grade de protectie asigurate prin carcase (cod IP)

EN 55014-2; EN 55014-2/EC; EN 55014-2/A1 ; EN 55014-2/IS1; EN 55014-2/A2
Compatibilitate electromagnetica. Partea a II-a : Imunitatea

EN 61000-4-2; EN 61000-4-2/A1; EN 61000-4-2/A2 Incercare la descarcari electrostatice

EN 61000-4-3; EN 61000-4-3/A1 Radiatie, radio-frecventa

EN 61000-4-4; EN 61000-4-4/EC Fenomen electric tranzitoriu/ Test de rezistenta

EN 61000-4-5 Incercare la supratensiune

EN 61000-4-6; EN 61000-4-6/EC Perturbatii induse de radio-frecventa

EN 61000-4-11 Caderi de tensiune si variatii de tensiune

Comunicarea Comisiei 2014/C 207/02 in cadrul punerii in aplicare a Regulamentului nr.813/2013 si a Regulamentului nr. 811/2013

Comunicarea Comisiei 2014/C 207/03 in cadrul punerii in aplicare a Regulamentului nr.814/2013 si a Regulamentului nr. 812/2013

Organismul certificat **Kiwa Cermet Italia S.p.A. via Treviso 32/34 31020 San Vendemiano (TV) ITALIA**, numar **0476**, a efectuat examinarea de tip UE PIN **0476CQ0857** si a emis certificatul nr. **KIP-090808/G** datat **30 Octombrie 2015**.

In scopul de a garanta conformitatea productiei cu tipurile certificate CE, compania Rielo S.p.A. a pus in aplicare un control al calitatii productiei in baza alin. 3, Anexa II la Directiva privind aparatele cu gaz 2009/142/CE.

Kiwa Cermet Italia S.p.A. este organismal certificat responsabil cu supravegherea productiei.



RIELLO S.p.A.
UN PROCURATORE
(Riccardo Rompani)

Riccardo Rompani
Product Marketing Residential HVAC

Legnago 10 Martie 2016