

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EU

Compania **Riello S.p.A.** Via Ing. Pilade Riello 7, 37045 Legnago, ITALIA declară sub responsabilitatea sa exclusivă că unitățile de încălzire centrală marca **RIELLO**, model **Family Cx 25 KIS, Family Cx 25 IS, Family Cx 35 KIS și Family Cx 35 IS** sunt realizate în conformitate cu următoarele Directive armonizate ale Uniunii :

Directiva 92/42/CEE și Regulamentul (UE) 2016/426 privind aparatele cu funcționare pe combustibili gazoși;

Directiva Compatibilitate Electromagnetica 2014/30/UE;

Directiva Voltaj Redus 2014/35/UE; Directiva 2009/125/CE în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică pentru aparatele consumatoare de energie;

Regulamentul privind etichetarea energetică (UE) 2017/1369

Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 813/2013 cu privire la cerințele de proiectare ecologică pentru încălzitoarele de spațiu și încălzitoarele combinate

Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 811/2013 cu privire la etichetarea energetică a încălzitoarelor de spațiu, a încălzitoarelor combinate, a pachetelor de încălzitoare de spațiu, a temperaturii și a dispozitivului solar și a pachetelor de încălzire combinată, controlul temperaturii și dispozitivul solar

Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 814/2013 cu privire la cerințele de proiectare ecologică pentru încălzitoarele de apă și boilerle de apă caldă

și Standardele armonizate:

EN 15502-1 + A1 Cazane de încălzire cu funcționare pe gaz - Partea 1: Cerințe generale și încercări

EN 15502-2-1 + A1 Cazane pentru încălzire centrală cu funcționare pe gaz. Partea 2: Standard specific pentru aparatele de tip C și aparatele de tip B2, B3 și B5 cu o putere nominală de încălzire care nu depășește 1.000 kW

EN 13203-1 aparate casnice consumatoare de gaz care produc apă caldă. Evaluarea performanțelor livrărilor de apă caldă

EN 13203-2 aparate casnice consumatoare de gaz care produc apă caldă. Evaluarea consumului de energie

EN 15036-1 emisiile de zgomot produs de generatoarele de căldură

EN 437; EN 437/A1 Test gaze , test presiune, categorii de aparate

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 electrice de uz casnic și similar. Cerințe generale

EN 60335-2-102 cerințe particulare pentru conexiunile electrice ale aparatelor cu funcționare pe gaz, ulei și combustibil solid

EN 60529 gradul de protecție furnizat de incinte (cod IP)

EN 55014-2; EN 55014-2/EC; EN 55014-2/A1 ; EN 55014-2/IS1; EN 55014-2/A2 Compatibilitate electromagnetă ,Partea 2: Rezistența

EN 61000-4-2; EN 61000-4-2/A1; EN 61000-4-2/A2 test de rezistență la descărcarea electrostatică

EN 61000-4-3; EN 61000-4-3/A1 Test de rezistență la radiație, radiofrecvență, câmp electromagnetic

EN 61000-4-4; EN 61000-4-4/EC Test rapid de rezistență electrică tranzitorie

EN 61000-4-5 Test de rezistență la supratensiuni

EN 61000-4-6; EN 61000-4-6/EC Rezistența la perturbări, produse de câmpurile de radiofrecvență

EN 61000-4-11 Teste de rezistență la variațiile și întreruperile scurte de tensiune electrică

Comunicarea Comisiei 2014/C 207/02 pentru punerea în aplicare a Regulamentului Comisiei nr. 813/2013 și a Regulamentului Comisiei nr. 811/2013

Comunicarea Comisiei 2014/C 207/03 pentru punerea în aplicare a Regulamentului Comisiei nr. 814/2013 și a Regulamentului Comisiei nr. 812/2013

Organismul notificat **IMQ Italia S.p.A. via Quintiliano 43 I-20138 Milano ITALIA**, număr **0051**, a efectuat examinarea de tip CE **51CS4812** și a eliberat certificatul CE nr. **51CS4812** datat **28 August 2017**.

Pentru a garanta conformitatea producției cu tipurile certificate CE, compania Riello S.p.A. a instituit un control al calității producției în baza **Regulamentului (UE) 2016/426** privind dispozitivele pentru gaze.

IMQ Italia S.p.A. este organismul notificat care se ocupă de supravegherea producției.



Stefano Casiraghi

Residential Heating R&D Director



Chiara Catellani

Quality Assurance & System Director

Legnago, 10/07/2018