

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

1. **Attrezzatura a pressione o insieme:**
Valvole di sicurezza combinata Temperatura e Pressione, modello **2201 – 2545**.
2. **Nome e indirizzo del fabbricante:**
R.B.M. S.p.A. – Via Industriale, 23 – 25060 S. Giovanni di Polaveno (BS) – ITALIA
3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.
4. **Oggetto della dichiarazione:**
Valvole di sicurezza combinata Temperatura e Pressione $\frac{1}{2}$ " x \varnothing 15, modello **2201**.
Valvole di sicurezza combinata Temperatura e Pressione $\frac{3}{4}$ " x \varnothing 22, modello **2545**.

Procedure di valutazione di conformità utilizzate: **Modulo B + Modulo D**.
La valvola costituisce un accessorio di sicurezza secondo la definizione della Direttiva **2014/68/UE**, Articolo 2 ,4), del tipo a "limitazione diretta della pressione".
5. **L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:**
Direttiva **2014/68/UE** del 15 maggio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di attrezzature a pressione.
6. **Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:**
UNI EN ISO 4126-1 "Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni, Parte 1: Valvole di sicurezza" (solo § 7.4 Determinazione del coefficiente di scarico);
UNI EN 12516-3 "Resistenza meccanica dell'involucro (solo § 6.4 resistenza alla pressione)";
UNI EN 1490 "Valvole per edifici – Valvole di sicurezza combinate temperatura e pressione – Prove e requisiti".
7. **Eventualmente, il nome, l'indirizzo e il numero dell'organismo notificato che ha effettuato la valutazione di conformità e il numero di certificato rilasciato, nonché un riferimento al certificato di esame UE del tipo – tipo di produzione, certificato di esame UE del tipo, tipo di progetto, certificato di esame UE del progetto o certificato di conformità:**
Certificato di Esame UE del Tipo – Tipo di Produzione (Modulo B) Certificato n° **0425 PED 006531-00** e Certificato UE della conformità al tipo basata sulla garanzia del processo di produzione (Modulo D) Certificato n° **0425 PED 0065558-00**, emessi dall'Organismo Notificato **ICIM S.p.A. - Identification Number: 0425**
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) – ITALY
8. **Informazioni supplementari:**
Vedere documentazione tecnica pubblicata su sito internet www.rbm.eu.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

(Nome e funzione):
Guido Bossini – CEO

(Luogo e data del rilascio):
Nave (BS) – 30/11/2022

(firma):



UE DECLARATION OF CONFORMITY

1. Pressure equipment or assembly:

Temperature and Pressure combined safety valve, model **2201 - 2545**.

2. Name and address of the manufacturer:

R.B.M. S.p.A. – Via Industriale, 23 – 25060 S. Giovanni di Polaveno (BS) – ITALY

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration:

Temperature and Pressure combined safety valve ½" x Ø 15, model **2201**;

Temperature and Pressure combined safety valve ¾" x Ø 22, model **2545**.

Conformity assessment procedures used: **Module B + Module D**.

The valve constitutes a safety accessory as defined in Directive **2014/68/EU**, Article 2 ,4), of the "direct pressure relief" type.

5. The object of the delcaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive **2014/68/EU** of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States rating to the making available on the market of pressure equipment.

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN ISO 4126-1 "Safety devices for protection against excessive pressure, Part 1: Safety valves" (only § 7.4 Determination of the coefficient of discharge);

EN 12516-3 "Shell design strenght (only § 6.4 resisance to internal pressure)";

EN 1490 "Building valves – Combined temperature and pressure relief valves – Test and requirements".

7. Where appropriate, the name, address and number of the notified body which carried out the conformity assessment and the number of the certificate issued and a reference to the EU-type examination certificate – production type, EU-type examination certificate – design type, EU design examination certificate or certificate of conformity:

EU-Type Examination Certificate – Production type (Module B) Certificate n° **0425 PED 006531-00** and EU Certificate of conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) Certificate n° **0425 PED 0065558-00**, issued by Notified body **ICIM S.p.A. – Identification Number: 0425**, Piazza Don Enrico Mapelli, 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) – ITALY

8. Additional information:

See technical documentation on website www.rbm.eu

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Name and function):

Guido Bossini – CEO

(Place and date of issue):

Nave (BS) – 30/11/2022

(signature):



UK DECLARATION OF CONFORMITY

1. Pressure equipment or assembly:

Temperature and Pressure combined safety valve, model **2201 – 2545**.

2. Name and address of the manufacturer:

R.B.M. S.p.A. – Via Industriale, 23 – 25060 S. Giovanni di Polaveno (BS) – ITALY

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration:

Temperature and Pressure combined safety valve ½" x Ø 15, model **2201**;

Temperature and Pressure combined safety valve ¾" x Ø 22, model **2545**.

Conformity assessment procedures used: **Module B + Module D**.

The Valve is a safety accessory according to the definition of the **The Pressure Equipment (Safety) Regulation 2016**, Part 1 General, 2.— (1), of the type "direct pressure limitation".

5. The object of the delcaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

The Pressure Equipment (Safety) Regulation 2016.

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN ISO 4126-1 "Safety devices for protection against excessive pressure, Part 1: Safety valves" (only § 7.4 Determination of the coefficient of discharge);

EN 12516-3 "Shell design strenght (only § 6.4 resisance to internal pressure)";

EN 1490 "Building valves – Combined temperature and pressure relief valve – Test and requirements".

7. Where appropriate, the name, address and number of the notified body which carried out the conformity assessment and the number of the certificate issued and a reference to the EU-type examination certificate – production type, EU-type examination certificate – design type, EU design examination certificate or certificate of conformity:

Type Examination Certificate (Module B) certificate n° **HPiUK-P1143-T009-I-02-00** and Certificate of Quality System Approval (Module D) certificate n° **HPiUK-P1143-T009-Q-01-00** issued by **HPi Verification Services Ltd**.

– The Manor House, Howbery Park, Wallingford OX10 8BA, United Kingdom.

UK Approved Body No.**1521**.

8. Additional information:

See technical documentation on website www.rbm.eu

Signed for and behalf of the manufacturer by:

(Name and function):

Guido Bossini – CEO

(Place and date of issue):

Nave (BS) – 29/11/2022

(signature):

