



**RoHS DECLARATION OF CONFORMITY
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RoHS**

No.	RoHS.143-2025/EEE
Issuer's name <i>Nome del costruttore:</i>	GEWISS S.p.A.
Issuer's address: <i>Indirizzo del costruttore:</i>	Via D. Bosatelli, 1 24069 Cenate Sotto (BG) ITALY
Subject of the declaration: <i>Oggetto della dichiarazione:</i>	EEE products Type references: See Annex 1 <i>Apparecchiature elettriche ed elettroniche</i> <i>Riferimenti di tipo: Vedere Allegato 1</i>

We declare that the products mentioned above meet the substance restrictions according to Art. 4 of the Directive 2011/65/EU (“RoHS II Directive”), amended by the following modifications and integrations (Delegated Directive 2015/863/EU of 31 March 2015), which means that they do not contain the substances listed in the attached Table 1 in a concentration above the maximum values admitted in all their parts and components, unless special exemptions apply.

Dichiariamo che i prodotti citati in oggetto sono conformi alle disposizioni della Direttiva 2011/65/UE (“Direttiva RoHS II”) emendata dalle successive modifiche e integrazioni (Direttiva Delegata 2015/863/UE del 31 marzo 2015), sulla restrizione dell’uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, ovvero non contengono le sostanze elencate nella Tabella 1 allegata in concentrazione superiore ai limiti massimi previsti in tutte le loro parti e componenti, salvo le specifiche esenzioni eventualmente applicabili.

Signed for and on behalf of: **GEWISS S.p.A.**

Place and Date: **Cenate Sotto, 26th November 2025**

MATTEO GAVAZZENI.....
Corporate Industrial Property and
Certifications Director

Enclosed to Declaration of Conformity No.: RoHS.143-2025/EEE

Table 1: Substances banned by the RoHS Directive
Tabella 1: Sostanze bandite dalla Direttiva RoHS

Substance / Sostanza	Maximum concentration values / Limiti massimi di concentrazione
➤ Lead and lead compounds <i>Piombo e suoi composti</i>	>0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i> Exemption 6(a) Annex III
➤ Mercury and mercury compounds <i>Mercurio e suoi composti</i>	0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i>
➤ Cadmium and cadmium compounds <i>Cadmio e suoi composti</i>	0,01% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i>
➤ Hexavalent chromium compounds <i>Cromo VI e suoi composti</i>	0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i>
➤ PBB (Polybrominated biphenyls) <i>PBB (Polibromobifenili)</i>	0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i>
➤ PBDE (Polybrominated diphenylethers) <i>PBDE (Polibromodifenileteri)</i>	0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i>
➤ DEHP (bis (2-ethylhexyl) phthalate) <i>DEHP (Ftalato di bis(2-etilesile)</i>	0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i>
➤ BBP (Benzylbutylphthalate) <i>BBP (Benzilbutilftalato)</i>	0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i>
➤ DBP (Dibutylphthalate) <i>DBP (Dibutilftalato)</i>	0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i>
➤ DIBP (Diisobutylphthalate) <i>DIBP (Diisobutilftalato)</i>	0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i>

* Homogeneous material means any unit that can not be mechanically disaggregated into several separated materials.
Per materiale omogeneo si intende un'unità che non può essere meccanicamente disaggregata in più materiali separati.

The data indicated are the results of our investigations and correspond to the state-of-the-art. This statement is therefore based on our current level of knowledge and covers commercial products as supplied by GEWISS at the date of issue. Since conditions of use are outside GEWISS control, GEWISS makes no warranties, express or implied, and assumes no liability in connection with any use of this information. - The data refer to the state of the laws at the date of issue. This confirmation expires after 12 months or in case of regulatory changes. - This statement is exclusively for our customers and respective competent authorities. It is not intended for publication either in printed or electronic form. Thus, neither partial nor full publication is allowed without written permission.

I dati indicati sono il risultato delle nostre investigazioni e corrispondono allo stato dell'arte. Questa dichiarazione è dunque basata sul nostro attuale livello di conoscenza e copre i prodotti commerciali così come forniti da GEWISS alla data di emissione. Le condizioni di utilizzo sono al di fuori del controllo di GEWISS e, pertanto, GEWISS non fornisce garanzie, esplicite né implicite, e non si assume responsabilità in relazione all'uso delle presenti informazioni. - I dati si riferiscono allo stato della legge alla data di emissione. La presente dichiarazione ha scadenza a 12 mesi dall'emissione o in caso di cambiamenti legislativi. - La presente dichiarazione è ad uso esclusivo dei nostri clienti e delle relative autorità competenti. Non ne è prevista la pubblicazione, né in forma stampata né in forma elettronica. Pertanto, non ne è permessa la riproduzione né parziale né completa senza autorizzazione scritta preventiva.

Enclosed to Declaration of Conformity No.: **RoHS.143-2025/EEE**

Annex 1: List of the articles included in the declaration
Allegato 1: elenco degli articoli inclusi nella dichiarazione

Type Ref.	IT Description	EN Description	EXEMPTION
GW90348	INT.MAGNET.COMPATTO 2P B16 6KA 1M	COMPACT MCB 2P B16 6KA 1M	6(a) Annex III
GW92072	INT. MAGNETOTERMICO 3P C50 6KA 3M	MCB 3P C50 6KA 3M	6(a) Annex III
GW92248	INT.MAGNETOTERMICO 2P B20 6KA 2M	MCB 2P B20 6KA 2M	6(a) Annex III
GW92274	INT. MAGNETOTERMICO 3P B13 6KA 3M	MCB 3P B13 6KA 3M	6(a) Annex III
GW92807	INT. MAGNETOTERMICO 1P C16 25KA 1M	MCB 1P C16 25KA 1M	6(a) Annex III
GW92868	INT. MAGNETOTERMICO 3P C20 25KA 3M	MCB 3P C20 25KA 3M	6(a) Annex III
GW93337	INT.MAGNET.ALTE PREST.3P C80 16KA 4,5M	HIGH PERF. MCB 3P C80 16KA 4,5M	6(a) Annex III
GW96012	SGANC.LANCIO 110/415V MTC/MT/MTHP/MDC 1M	SHUNT TRIP 110/415V MTC/MT/MTHP/MDC 1M	6(a) Annex III
GWD0991	RM2-30 RESTART 2P 0,03A 1M	RM2-30 RESTART 2P 0,03A 1M	6(a) Annex III

The data indicated are the results of our investigations and correspond to the state-of-the-art. This statement is therefore based on our current level of knowledge and covers commercial products as supplied by GEWISS at the date of issue. Since conditions of use are outside GEWISS control, GEWISS makes no warranties, express or implied, and assumes no liability in connection with any use of this information. - The data refer to the state of the laws at the date of issue. This confirmation expires after 12 months or in case of regulatory changes. - This statement is exclusively for our customers and respective competent authorities. It is not intended for publication either in printed or electronic form. Thus, neither partial nor full publication is allowed without written permission.

I dati indicati sono il risultato delle nostre investigazioni e corrispondono allo stato dell'arte. Questa dichiarazione è dunque basata sul nostro attuale livello di conoscenza e copre i prodotti commerciali così come forniti da GEWISS alla data di emissione. Le condizioni di utilizzo sono al di fuori del controllo di GEWISS e, pertanto, GEWISS non fornisce garanzie, esplicite né implicite, e non si assume responsabilità in relazione all'uso delle presenti informazioni. - I dati si riferiscono allo stato della legge alla data di emissione. La presente dichiarazione ha scadenza a 12 mesi dall'emissione o in caso di cambiamenti legislativi. - La presente dichiarazione è ad uso esclusivo dei nostri clienti e delle relative autorità competenti. Non ne è prevista la pubblicazione, né in forma stampata né in forma elettronica. Pertanto, non ne è permessa la riproduzione né parziale né completa senza autorizzazione scritta preventiva.