



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

No.	<b>RoHS.012-2025/EEE</b>
Issuer's name <i>Nome del costruttore:</i>	<b>GEWISS S.p.A.</b>
Issuer's address: <i>Indirizzo del costruttore:</i>	<b>Via D. Bosatelli, 1 24069 Cenate Sotto (BG) ITALY</b>
Subject of the declaration: <i>Oggetto della dichiarazione:</i>	<b>EEE products Type references: See Annex 1 <i>Apparecchiature elettriche ed elettroniche</i> <i>Riferimenti di tipo: Vedere Allegato 1</i></b>

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, 25<sup>th</sup> February 2025

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

Enclosed to Declaration of Conformity No.: **RoHS.012-2025/EEE**

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

<b>Substance / Sostanza</b>	<b>Maximum concentration values / Limiti massimi di concentrazione</b>
➤ Lead and lead compounds <i>Piombo e suoi composti</i>	**>0,1% by weight of homogeneous material* <i>in peso sul materiale omogeneo*</i> **Exemptions 6c 7a 7c-l
➤ 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.012-2025/EEE**

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

<b>Type Ref.</b>	<b>Description</b>	<b>EN Description</b>	<b>EXEMPTION</b>
GW90921	RESTART AUTOTEST PRO 4P 25A 0,03 A[IR]7M	RESTART AUTOTEST PRO 4P 25A 0.03A[IR] 7M	6c 7a 7c-l
GW90922	RESTART AUTOTEST PRO 4P 40A 0,03 A[IR]7M	RESTART AUTOTEST PRO 4P 40A 0.03A[IR] 7M	6c 7a 7c-l
GW90923	RESTART AUTOTEST PRO 4P 63A 0,03 A[IR]7M	RESTART AUTOTEST PRO 4P 63A 0.03A[IR] 7M	6c 7a 7c-l
GW90901N	RESTART AUTOTEST PRO 2P 25A 0,03 A[IR]5M	RESTART AUTOTEST PRO 2P 25A 0.03 A[IR]5M	6c 7a 7c-l
GW90902N	RESTART AUTOTEST PRO 2P 40A 0,03 A[IR]5M	RESTART AUTOTEST PRO 2P 40A 0.03 A[IR]5M	6c 7a 7c-l

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.*