

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE [EU DECLARATION OF CONFORMITY]

Attrezzatura a pressione [Pressure equipment]: Valvole [Valve] CV, CS, CC.

Nome e indirizzo del fabbricante [Name and address of the manufacturer]: MEI Valvole Industriali srl, Via Stipeti 56, 55060 Coselli – Lucca – Italia

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

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

Oggetto della dichiarazione [Object of the declaration]: Valvole [Valve] CV, CS, CC Misura/ [measure]: DN 32  $\div$  DN 800 per flange [for flanges] UNI PN 6  $\div$  PN 250 , per flange [for flanges] ANSI 150  $\div$  ANSI 1500

Procedura di valutazione di conformità utilizzata [Conformity Assesment Procedure followed]:

Modulo B + C1<sup>1</sup>

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione [The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation]: Direttiva 2014/68/UE

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità [References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared]: UNI EN 19 (Valvole industriali - Marcatura delle valvole metalliche [Industrial valves - Marking of metallic valves])

UNI EN 12516-1 (Valvole industriali - Resistenza meccanica dell'involucro - Parte 1: Metodo tabulare per gli involucri delle valvole di acciaio [Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells])

UNI EN 12516-2 (Valvole industriali - Resistenza meccanica dell'involucro - Parte 2: Metodo di calcolo per gli involucri delle valvole di acciaio [Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells])

UNI EN 12516-3 (Valvole - Resistenza meccanica dell'involucro - Metodo sperimentale [Valves - Shell design strength - Experimental method])

UNI EN ISO 9712:2012 (Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive [Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel])

UNI EN 1982:2008 (Rame e leghe di rame - Lingotti e getti [Copper and copper alloys - Ingots and castings])

UNI EN 12266-1:2012 (Valvole industriali - Prove di valvole metalliche - Prove in pressione, procedimenti di prova e criteri di accettazione - Requisiti obbligatori [Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements])

UNI EN 736-1:2002 (Valvole - Terminologia - Definizioni dei tipi di valvole [Valves - Terminology - Definition of types of valves])

Nome e indirizzo dell'organismo notificato che ha effettuato il controllo

[Name, address and number of the notified body which carried out the conformity assessment] Consorzio PASCAL s.c.a r.l.

Via Scarsellini, 13 - 20161 MILANO - ITALY

Attestato esame "CE del tipo" [EC Type examination Certificate]: PA032 REV. 31

Firmato a nome e per conto di [Signed for and on behalf of]:

Coselli (LU), 19/07/2016 [07/19/2016]

Lorenzo MEI (General Manager)

Hei Low

ALWAYS THE RIGHT PARTNER





<sup>1</sup> Riferimento Art. 48 comma 3 Direttiva 2014/68/UE