



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 ÷ DN 800 per flange [for flanges] UNI PN 6 ÷ PN 250 , per flange [for flanges] ANSI 150 ÷ ANSI 1500**

Procedura di valutazione di conformità utilizzata [Conformity Assessment Procedure followed]:
Modulo B + C2¹

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), 07/02/2018 [02/07/2018]

Lorenzo MEI (General Manager)

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

ALWAYS THE RIGHT PARTNER



Via Stipeti, 56 - 55060 Coselli (LU) - Italy
Telefono +39 0583 403265 - Fax +39 0583 403138
info@meivalvole.it - www.meivalvole.it