

Contraente

Contraente: **Swiss Safety Center AG, Richtstrasse 15, Postfach, CH- 8304 Wallisellen**

Committente

Committente:	<input type="text"/>		
Ns riferimento:	<input type="text"/>	Safety Center No. Cliente.:	<input type="text"/>
No. d'ordine:	<input type="text"/>		
No. Telefono	<input type="text"/>		
E-Mail:	<input type="text"/>		

Informazioni relative agli oggetti

Secondo modulo PED 2014/68/EU:	<input type="text"/>	Certificato modulo B/ B1/ F / D:	<input type="text"/>
Concerne:	<input type="text"/>		
No. disegno:	<input type="text"/>		
No. Fabbrica:	<input type="text"/>		

Luogo
d'installazione CH EU altri:

copie in lingua: DE FR EN IT

Specifiche tecniche / Normative sull'adempimento dei requisiti essenziali della DGRL 2014/68/EU:

EN 378-2 / EN 13136 Impianti refrigerazione / Pompe di calore EN 764-7 Dispositivi di sicurezza attrezzature a pressione

EN 12952 Caldaia tubolare ad acqua EN 12953 Caldaie a tubi da fumo

altre normative ulteriori requisiti

Le normative e le norme applicate vanno menzionate ed elencate nella documentazione.

Check list: Contenuto della documentazione tecnica fornita dal costruttore

La documentazione tecnica deve permettere una valutazione della conformità dei sottoinsiemi in accordo ai requisiti delle normative, la quale deve comprendere la proposta, la fabbricazione e il funzionamento degli insiemi per quanto necessario per permettere una valutazione e includere i seguenti:

- **Allegati richiesti Esame della progettazione: punti 1-10 (Se possibile, inviare in formato digitale**
- **Allegati richiesti durante l'accettazione: punti 1-15 (Se possibile, inviare in formato digitale**

(se in forma cartacea obbligatoriamente 2 volte)

Commento / Riferimento

1.	Descrizione del funzionamento degli insiemi incl. dati tecnici	
2.	Schemi R&I incl. a) Disegni dettagliati b) Distinte parti c) Punti di misurazione d) Liste delle armature	
3.	Lista degli elementi (Elenco dei singoli elementi installati con indicazione della categoria e del modulo di valutazione)	
4.	Calcolo interpretazione delle valvole di sicurezza e delle condotte appartenenti	
5.	Dichiarazione di conformità degli insiemi (proposta)	
6.	Targhetta (targa di fabbrica) degli insiemi (proposta)	
7.	Analisi dei pericoli e valutazione dei rischi dell'insieme con, se disponibile, la classificazione SIL delle funzioni legate alla sicurezza	
8.	Manuale, istruzioni per l'uso e istruzioni per la manutenzione degli insiemi (proposta) incl. descrizione generale dell'attrezzatura a pressione	
9.	Documentazione del comando di sicurezza (dispositivo di protezione / dispositivo d'emergenza per l'arresto): a) Schema / struttura del comando SPS/S-SPS/PLT b) Elenco Safety Interlock (Matrix di sicurezza e disinserzione) c) FUPs (processo piano di funzionamento) d) Schema elettrico del circuito di sicurezza e) SRS (Safety Requirements Specification) con verifica matematica SIL e descrizione di ogni funzione legata alla sicurezza f) Prove (certificati SIL, ecc.) dell'idoneità di tutti i componenti di sicurezza utilizzati	
10.	Documento di protezione deflagrante (ATEX)	
11.	Dichiarazione di conformità / certificati di conformità per i elementi installati / tubazioni / accessori / componenti di sicurezza / insieme	
12.	Per tubazioni fino alla categoria I senza dichiarazione di conformità: a) Omologazione procedure di saldatura b) Certificato personale di saldatura c) Certificati del materiale min. 2.2 per tubazioni e aggiunte per tubazioni e raccordi (secondo EN 10204)	
13.	Attestato delle valvole di sicurezza installate	
14.	Certificati di calibrazione (interni) a) Prova di tenuta e prova resistenza alla compressione b) Messa in servizio con valori impostati dei pressostati e dei limitatori di pressione c) Prove di funzione / Verifiche durante la messa in servizio	
15.	Documentazione sulla formazione del personale	

Il presente (distributore) conferma che questa richiesta non è stata inoltrata a nessun altro organismo notificato.

Data:

Timbro dell'impresa e firma

Luogo d'installazione: