

Auftragnehmer

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

Antragsteller

Auftraggeber:	<input type="text"/>		
Unser Zeichen:	<input type="text"/>	Safety Center Kunden-Nr.:	<input type="text"/>
Auftrags-Nr.:	<input type="text"/>		
Telefon-Nr.:	<input type="text"/>		
E-Mail:	<input type="text"/>		

Objektbezogene Angaben

Gemäss PED 2014/68/EU Modul:	<input type="text"/>
Betrifft Baugruppe / Anlage:	<input type="text"/>
Zeichnungs-Nr. / R+I Schema:	<input type="text"/>
Fabrik-Nr.:	<input type="text"/>

Aufstellungsort: CH EU andere:

Zertifikat / Prüfbericht in Sprache: DE FR EN IT

Technische Spezifikation / Regelwerk zur Erfüllung der wesentlichen Anforderungen der DGRL 2014/68/EU:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 378-2 / EN 13136 Kälteanlagen / Wärmepumpen | <input type="checkbox"/> EN 764-7 Sicherheitseinrichtungen Druckgeräte |
| <input type="checkbox"/> EN 12952 Wasserrohrkessel | <input type="checkbox"/> EN 12953 Grosswasserraumkessel |
| <input type="checkbox"/> Anderes Regelwerk: | <input type="checkbox"/> Zusätzliche Anforderungen: |

angewandte Regelwerke und Normen sind in der Dokumentation zu benennen und aufzulisten

Checkliste der gelieferten technischen Unterlagen

Die technischen Unterlagen müssen eine Bewertung der Übereinstimmung der Baugruppe mit den geltenden Anforderungen der Richtlinie ermöglichen. Die Unterlagen müssen Entwurf, Fertigung und Funktionsweise der Baugruppe abdecken, soweit es für die Bewertung erforderlich ist und folgendes enthalten:

- **Erforderliche Beilagen bei der Entwurfsprüfung: Punkte 1 bis 10:** wenn möglich digital einreichen
- **Erforderliche Beilagen bei der Abnahme: Punkte 11 bis 15:** wenn möglich digital einreichen

		<i>Kommentar / Referenz</i>
1.	Funktionsbeschreibung der Baugruppe inkl. Technische Daten	
2.	R&I Schemas inkl. ev. a) Detailzeichnungen b) Stücklisten c) Messstellen d) Armaturenliste	
3.	Komponentenliste (Auflistung der eingebauten Einzelkomponenten mit Angabe der Kategorie und des Bewertungsmoduls)	
4.	Auslegungsberechnung der Sicherheitsventile und der zugehörigen Leitungen	
5.	Konformitätserklärung der Baugruppe (Entwurf)	
6.	Typenschild (Fabrikschild) der Baugruppe (Entwurf)	
7.	Gefahrenanalyse und Risikobeurteilung der Baugruppe mit, sofern vorhanden, SIL-Einstufung der sicherheitstechnischen Funktionen	
8.	Bedienungs-, Betriebs- und Wartungsanleitung der Baugruppe (Entwurf) inkl. Allgemeine Beschreibung des Druckgerätes	
9.	Unterlagen der sicherheitsgerichteten Steuerung (Schutzausrüstung / Notauskonzept): a) Prinzip Schema / Steuerungsstruktur SPS/S-SPS/PLT b) Safety Interlock Liste (Sicherheits- / Abschaltmatrix) c) FUPs (Prozess Funktionspläne) d) Elektroschemata der Sicherheitskreise e) SRS (Safety Requirements Specification) mit rechnerischem SIL-Nachweis sowie Beschreibung jeder sicherheitstechnischen Funktion f) Nachweise (SIL Zertifikate etc.) über die Eignung aller eingesetzten sicherheitsgerichteten Komponenten	
10.	Explosionsschutzdokument (ATEX)	
11.	Konformitätserklärungen /-bescheinigungen für die eingebauten Komponenten / Rohrleitungen / Ausrüstungsteile / Sicherheitskomponenten / Teilbaugruppen	
12.	Für Rohrleitungen bis Kategorie I ohne Konformitätserklärung: a) Zulassung Schweissverfahren b) Zulassung Schweisspersonal c) Werkstoffzeugnisse min. 2.2 für Rohre und Fittings (nach EN 10204)	
13.	Einstellbescheinigungen der eingebauten Sicherheitsventile	
14.	Interne Prüfprotokolle a) Dichtheits- und Druckfestigkeitsprüfung b) Inbetriebsetzungsprotokoll mit Einstellwerten der Druckwächter und Druckbegrenzer c) Funktionsprüfungen / Verifikationen während Inbetriebnahme	
15.	Unterlagen über Personalschulungen	

Ich (Inverkehrbringer) bestätige, dass derselbe Antrag bei keiner anderen notifizierten Stelle eingereicht worden ist.	Datum:
Aufstellungsort:	Stempel und Unterschrift