

EN 682:2002/A1:2005 弹性密封件CE认证

产品名称	EN 682:2002/A1:2005 弹性密封件CE认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

1、弹性密封件欧盟CE认证标准

EN 682:2002/A1:2005

Elastomeric Seals - Materials requirements for seals used in pipes and fittings carrying gas and hydrocarbon fluids

弹性密封件.输送气体和碳氢化合物物流体的管道和配件用密封件的材料要求

2、弹性密封件欧盟CE认证法规

建材CPR Regulation (EU) [No 305/2011](#)

3、EN 682:2002/A1:2005适用CE认证产品范围

This European Standard specifies requirements for elastomeric materials used in seals for supply pipes and fittings, ancillaries and valves at operating temperatures in general from - 5 up to 50 and in special cases from - 15 up

to 50 OC, for the following:

General applications (see Table 4, type G)

- a) gaseous fuel (manufactured, natural and liquefied petroleum gas [LPG] in gaseous phase);
- b) hydrocarbon fluids with aromatic content up to 30 %, including LPG in liquid phase.

Special applications (see Table 4, type H)

Materials suitable for carrying gaseous fuels containing gas condensates and hydrocarbon fluids of unrestricted aromatic content.

本欧洲标准规定了在-5 至50 的工作温度下，以及在-15 至50 的特殊情况下，用于供应管道和配件、辅助设备和阀门密封件的弹性材料的要求，具体如下：

一般应用（见表4，G型）

- a) 气体燃料（气相天然气和液化石油气）；
- b) 芳烃含量高达30%的烃类流体，包括液相液化石油气。

特殊应用（见表4，H型）

适用于运输含有气体冷凝物和芳烃含量不受限制的碳氢化合物物流体的气体燃料的材料。

4、弹性密封件欧盟CE认证模式

根据产品性能和使用环境要求，可采用如下认证模式申请CE

模式3：在用于运输/分配/储存gas燃料的装置中，用于供应建筑物的加热/冷却系统，从外部储罐或管网的最后一个减压装置到建筑物的加热/冷却系统入口

5、弹性密封件欧盟CE认证测试项目

英文	中文
Requirement/characteristic from the mandate	要求/特征来自
Dimensional tolerances	授权
Tightness: gas and liquid	尺寸公差
Release of dangerous substances	气密性：气体和液体
Durability	释放危险物质

6、弹性密封件CE认证怎么做

模式1：NB机构测试样品+FPC工厂审核

模式2+：NB机构进行FPC工厂审核

模式3：NB机构测试样品+工厂DOP性能声明

模式4：国内测试+工厂DOP+NB机构发证

7、弹性密封件CE标识如何加贴？

了解更多：

[建材产品CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)