

Buizen van slagvast polyvinylchloride (slagvast PVC)



Deze keuringseis beschrijft de eisen voor buizen van slagvast polyvinylchloride (slagvast PVC) bestemd voor ondergrondse gasdistributie van aardgas met een maximale bedrijfsdruk van 200 mBar.

Voor wie?

Fabrikanten, netbeheerders, vertegenwoordigers, retailers, aannemers en installateurs.

Processtappen

Een door u goedgekeurde offerte is het begin van een getest en goedgekeurd product. De belangrijkste stappen hierin zijn:

- Toelatingsonderzoek: het onderzoek om vast te stellen dat aan alle in de keuringseis gestelde eisen wordt voldaan.
- Het resultaat is een certificaat waarop staat vermeld aan welke eisen het desbetreffende product voldoet.
- Controleonderzoek: het onderzoek dat na certificaatverlening wordt uitgevoerd om vast te stellen dat de gecertificeerde producten bij voortdurend aan de in de keuringseis gestelde eisen blijven voldoen,
- Controle op het kwaliteitssysteem: controle op de naleving van het IKB-schema (als beschreven in de keuringseis) en de procedures.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met onze certificatie-deskundigen.

GASTEC QA
Kiwa Nederland
GastecQA@kiwa.nl
+31 (0)88 998 33 84