

Electrolas hulpstukken en zadels gemaakt van polyethyleen (PE)



Deze keuringseis specificiert de eisen voor electrolas verbindingen en zadels gemaakt van polyethyleen (PE) bedoeld voor gebruik in kunststof leiding systemen voor distributie van gassen van de 2de en 3de familie volgens EN 437 met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar en een bedrijfstemperatuur van 20 °C als referentie temperatuur.

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
Nederland
GastecQA@kiwa.nl
+31 (0)88 998 32 69