

FX Prevent

Veilingweg 25
2675 BR HONSELERSDIJK
Nederland

T: +31 (0)174 64 83 00
F +31 (0)174 62 36 85
info@fx-prevent.com
www.fx-prevent.com

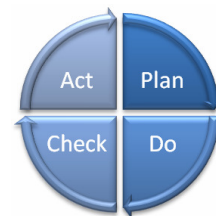
Wij blussen geen brand, wij voorkomen brand!

Kwaliteit / certificering



ISO 9001:2000

FX Prevent heeft kwaliteit van haar dienstverlening en de producten die worden geleverd hoog in het vaandel staan. Daarom heeft FX Prevent ervoor gekozen om te werken volgens de kwaliteitsrichtlijnen uit de ISO 9001:2000. Op dit moment worden door KIWA de vereiste audits uitgevoerd om te komen tot certificering. De verwachting is dat FX Prevent deze certificering binnen afzienbare tijd behaalt.



Doel van ons kwaliteitssysteem is om de processen te beheersen en continue te verbeteren. Dit heeft niet alleen op onze eigen activiteiten maar ook die van onze partners, onder aannemers en leveranciers.

Certificering

Op vrijwel alle brandbeveiligingsinstallatie is het mogelijk om een certificaat te verkrijgen. Begin 2009 is het mogelijk geworden om ook zuurstofreductiesystemen te laten certificeren. Een certificaat kan van groot belang zijn bij overleg met het bevoegde gezag (in NL meestal vertegenwoordigd door de brandweer) en verzekeraars.

Tot voor kort was het niet mogelijk om systemen op basis van zuurstofreductie te certificeren. Daarom heeft FX Prevent het initiatief genomen om in samenwerking met KIWA Certificering en Inspectie een richtlijn te ontwikkelen voor zuurstofreductiesystemen. Deze richtlijn, de BRL-K21017, is gebaseerd op de Europese richtlijn EN 45011. De BRL-K21017 heeft betrekking op het ontwerp, installatie, oplevering en nazorg van brandveiligheidsystemen gebaseerd op inertisering en zuurstofreductie.

De brandbeveiligingsystemen van FX Prevent voldoen vanzelfsprekend aan deze richtlijn. FX Prevent kan u van dienst zijn door het gehele certificatietraject voor u te verzorgen.



BRL-K21017/01
2009-02-01
Definitief

Beoordelingsrichtlijn

voor het Kiwa productcertificaat voor ontwerp, installatie, oplevering en nazorg van brandveiligheidsystemen gebaseerd op inertisering en zuurstofreductie

