

FirePro[®] officieel gecertificeerd

Sinds 1 februari 2005 zijn de FirePro[®] bluscomponenten gebaseerd op droge aërosol officieel onder accreditatie gecertificeerd volgens de Europese Norm NEN-EN 45011. Vrijdag 18 februari jl. heeft KIWA Certificatie & Keuringen het productcertificaat aan de distributeur CFS in Oud-Beijerland uitgereikt. Tevens ontving CFS het ANPI-productcertificaat op basis van de T112 en T113 van ANPI-België.

KIWA Certificatie & Keuringen is door de RvA geaccrediteerd voor de beoordelingsrichtlijn BRL K23001, voor het attest met productcertificaat voor stationaire bluscomponenten gebaseerd op droge aërosol. Door het toewijzen van dit productcertificaat geeft KIWA aan dat de FirePro[®] bluscomponenten voldoen aan de productspecificaties welke zijn vastgelegd in de BRL K23001. Enkele prestatie-eisen welke zijn vastgelegd in deze richtlijn zijn o.a. blusprestatie aërosol, vastheid en ontsteking blusstof, volledige ontsteking/uitstroom van de vaste brandblusstof en thermische veroudering van de vaste brandblusstof en elektrische ontsteker.

Het certificaat betekent een kroon op het werk voor CFS als distributeur van FirePro[®] en Celanova als fabrikant. Door deze certificering is FirePro[®] en SFA Fireprotection (authorized dealer) en zijn partners De Groot Installatiegroep en Kardex Systemen niet meer weg te denken in de wereld van de brandbeveiliging. Met haar unieke positieve kenmerken, waaronder het blussen zonder (water)schade biedt FirePro[®] belangrijke voordelen op het gebied van schadebeperking, risico-beheersing, modulaire brandbeveiliging en bedrijfscontinuïteit.