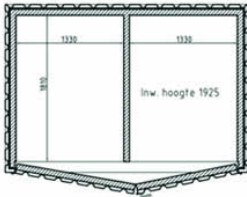


Aangemaakt op: 11-12-2018 7:52:57 | Technische wijzigingen en onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Verhuur F60 (PGS15) gasflesdepot BSG 3-bw



Maatvoering Verhuur F60 (PGS15) gasflesdepot BSG 3-bw

Artikelnummer	311311311
Afmeting uitwendig BxDxH	3010 x 2170 x 2240 mm
Afmeting inwendig BxDxH	2x compartiment van 1310 x 1800 x 1925 mm
Capaciteit	70x 50 liter normcilinder (2x 35 stuks)
Gewicht	ca. 1780 kg
Deur	Afsluitbare dubbele vleugel deur B=2700 mm met noodontgrendeling
Brandwerendheid	F60 conform NEN6069 : 2005 (Efectis certif.)

Specificaties Verhuur F60 (PGS15) gasflesdepot BSG 3-bw

Voor de tijdelijke en brandwerende opslag van gasflessen, b.v. vanwege een verbouwing, heeft Hiltra brandwerende (F60)engecompartimenteerde gasflesdepots beschikbaar voor de verhuur. (Atex) verlichting, (Atex) verwarming en geforceerde (Atex) ventilatie zijn optioneel bij te huren. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS15 regelgeving.

Kenmerken:

- Geconstrueerd conform de voorschriften uit de richtlijn PGS 15:2011 versie 1.0.
- Brandwerendheid 60 minuten bepaald door Efectis (TNO) volgens NEN 6069/2005.
- Brandwerendheid deur 60 minuten bepaald door Efectis (TNO) EI 1 volgens EN 1634-1/2008.
- Brandwerendheid 'van binnen naar buiten' en 'van buiten naar binnen' op de criteria R E I W.
- Buitenbehuizing vervaardigd uit verzinkte damwandbeplating. Afgewerkt in RAL5010/blauw.
- Standaard uitgevoerd met een dubbele vleugel deur met klinkgearnituur, cilinderslot, bransluitmechaniek en noodontgrendeling.
- Deursponning v.v. bij brand dichtschuimende strippen, zodat deze in geval van brand hermetisch wordt afgesloten.
- Be- en ontluuchting door diametraal aangebrachte ventilatie-openingen met vlamkerende en brandwerende roosters.
- Het depot bestaat uit twee gescheiden (F60) compartimenten.
- Vloer uit betonplex afgewerkt met alu-tranenplaat.
- Gevarenaanduiding conform ISO 3864.
- Flessen vast te zetten middels een spanband. (zie voorbeeld bij Extra afbeeldingen)