

Aangemaakt op: 21-10-2020 9:03:01 | 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
Brandwerendheid	F60 conform NEN6069 (Efectis rapport)
Afmeting uitwendig BxDxH	ca. 3010 x 2170 x 2240 mm
Afmeting inwendig BxDxH	2x compartiment ca. 1330 x 1810 x 1925 mm
Opslagcapaciteit	70x 50 liter normcilinder Ø 230 mm (35x per compartiment)
Opstaphoogte/drempel	ca. 105 mm
Dakflens	2x dakflens Ø 80 mm (1 per compartiment)
Deur	Afsluitbaar met noodontgrendeling en sluitvolgorde-regelaar
Dagmaat deur BxH	ca. 2550 x 1890 mm
Draagvermogen vloer	ca. 1000 kg/m ² bij gelijkmatig verdeelde belasting
Gewicht	ca. 1780 kg
Verplaatsen	met kraan exclusief belading (leeg)

Specificaties Verhuur F60 (PGS15) gasflesdepot BSG 3-bw

Versie 1.2 | 29-10-2019

[HILTRA® Bigsaver® gasflesdepot BSG3-bw \(verhuur\)](#)

Ontwerp/brandwerendheid:

- De samengestelde constructie is beoordeeld door het geaccrediteerde testinstituut Efectis®.
- Efectis brandwerendheidsrapport: 94-CVB-R1178/2009-Efectis-R0834(Rev.1)/2010-Efectis-R1117-S.
- Ontworpen als zelfstandig brandcompartiment voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen op basis van het Bouwbesluit en de richtlijn PGS 15: 2016 versie 1.0.
- Brandwerendheid (WBDBO) 60 minuten bepaald in geval van een brand van buitenaf en een brand van binnenuit op alle criteria van PGS 15:2016 versie 1.0, voorschrift 3.2.9.

Behuizing (wanden, dak en deur):

- Behuizing vervaardigd uit verzinkte damwandprofielen.
- Binnenzijde uit onbrandbaar en isolerend materiaal afgewerkt met verzinkte plaat.
- Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.
- Standaard voorzien van hijsvoorziening geschikt voor leeg transport van de unit.
- Standaard voorzien van aardaansluitpunt.

Enkele deur conform EN 1634-1:2008 (EI160):

- Standaard uitgevoerd met een bij brand zelfsluitende dubbelopenslaande vleugel deur B=2700 mm
- Deur voorzien van klink, paniekgreep, cilinderslot en deurdranger inclusief automatisch Thermolock brandsluit-mechaniek.
- Deursponningen voorzien van bij brand dichtschuimende strippen, zodat deze in geval van brand automatisch worden afgesloten.
- Deuren kunnen in een openingshoek van ca. 90° vergrendeld worden, in geval van brand verbreekt het Thermolock de vergrendeling en zal de deur automatisch in de dagschoot sluiten.

Compartimentering:

- Voorzien van een, in het midden geplaatste F60 scheidingswand waardoor twee compartimenten ontstaan.

Vastzetinrichting:

- Standaard rondom voorzien van profielen en spanband voor het in bulk vastzetten van 50 liter gasflessen.

Vloer:

- Vloerframe vervaardigd uit stalen profielen, OSB plaat en een toplaag van antislip tranenplaat.
- Conservering vloerframe: SA2,5 stralen en conserveren met 100 µm Acraton zinkfosfaat epoxycoating in kleur RAL 7005/muisgrijs.

Ventilatie-openingen:

- Be- en ontluchting door diametraal geplaatste ventilatie-openingen binnen en buiten afgewerkt met verzinkte schoepenroosters.
- Standaard voorzien van vlamkerend gaas en brandwerende roosters, zodat deze in geval van brand automatisch worden afgesloten.

Gevarenaanduiding:

Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15, symbool: "opslag gasflessen" en "vuur, open vlam en roken verboden" (andere pictogrammen op aanvraag leverbaar).