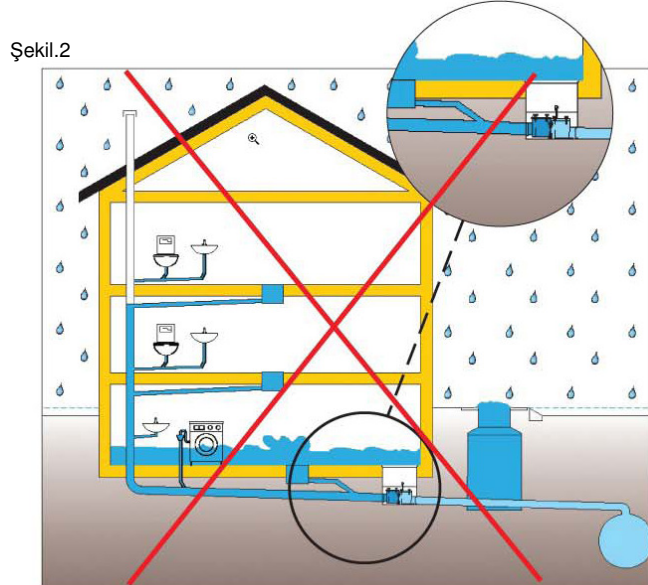
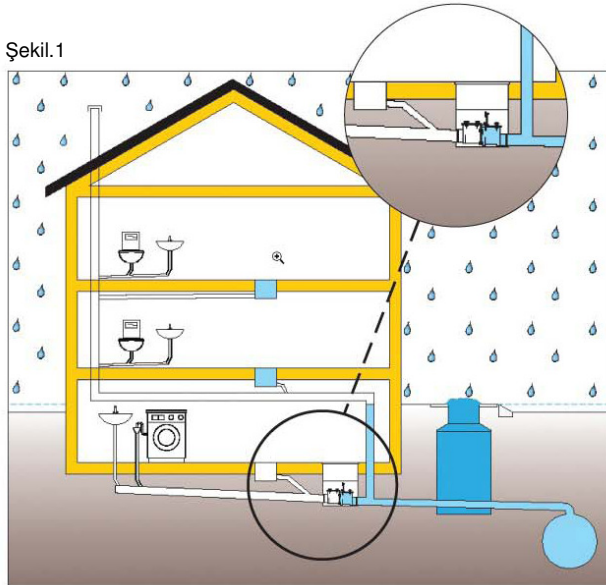


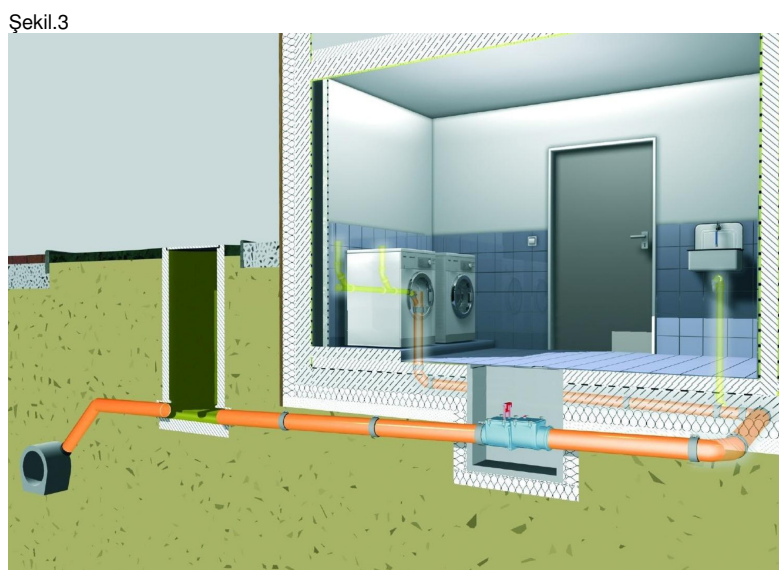
DALLMER ÇEKVALF E/H UYGULAMA ve KULLANMA TALİMATI

UYGULAMA ŞEKLİ

1) Çekvalf bağlanan sistemlerin verimli çalışabilmesi için pissu tesisatının su baskını seviyesi altında ve üzerinde kalan kısmının birbirinden ayrılması gereklidir. Su baskını seviyesinden yukarıdaki katları toplayan ana boru, çekvalf ile rögar arasında bir noktadan deşarj borusuna bağlanmalıdır (Şekil.1). Aksi halde, geri tepme anında çekvalf sistemi kapatacagından, binadaki kullanım sonucu sisteme deşarj edilen pissu, önce bodrum katta ve daha sonra da diğer katlarda su baskınına neden olacaktır (Şekil.2).



- 2) Çekvalf kendi içinde meyillidir. Yerleştirilirken, her iki aksta da teraziye alınmalıdır.
- 3) Çekvalf girişinden önce ve çıkışından sonra en az 1 metre uzunluğunda boru bulunmalıdır.
- 4) Çekvalf girişi ve çıkışında sızdırmaz plastik boru kullanılmalıdır (Şekil.3).
- 5) Çekvalf mutlaka erişilebilir bir menhol içine yerleştirilmelidir.



Dallmer GmbH + Co KG
Made in Germany

Türkiye Distribütörü
Yapı Servis San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Çinardere Mah. E-5 Yanyol No:77 Pendik / İstanbul
Tel : 0216 379 76 37(5hat) • Faks : 0216 379 35 87
www.yapiservis.com • info@yapiservis.com

KULLANMA TALİMATI

- 1) Çekvalf, binadan pissu deşarjına izin verirken, geri tepme anında otomatik olarak kilitlenir.
- 2) Normal akış durumunda çekvalf üzerinde müdahale kolu açık (yukarı konumda) olmalıdır (şekil.4) (sadece H modeli için)
- 3) Geri tepme basıncının yetersiz olduğu ve klapa yatağında dışkı birikmesi bulunduğu durumda çekvalf tam kilitlenmeyebilir. Böyle bir durumda acil müdahale kolunu kapalı duruma (aşağı konumda) (şekil.5) getirerek klapenin tam kilitlenmesini sağlayınız (sadece H modeli için).

Şekil.4



Şekil.5



Dikkat: Geri tepme sona erdiğinde acil müdahale kolu açık duruma (yukarı konumda) getirilmelidir. Aksi halde binadaki su deşarj edilemez ve tesisat içinde birikerek bina içine taşar (şekil.4).

BAKIM

- 1) Çekvalf'in düzgün çalışıp çalışmadığı aylık olarak kontrol edilmelidir.
- 2) 6 ayda bir, çekvalf'in içinde birikmiş olan pislik temizlenmeli, contalarda bozulma var ise yenişii ile değiştirilmelidir.
- 3) Aşırı yağışlardan önce çekvalf açılarak düzgün çalışıp çalışmadığı kontrol edilmelidir.
- 4) Temizleme yapmak için beyaz somunları alet kullanmadan elinizle çıkarınız (şekil.6). Kapağı ve contayı çıkarınız (şekil.7). Klapa modülünü yukarı doğru çekerek çıkarınız (şekil.8). Klapa modülünde ve çekvalf içinde kalan katı cisimleri temizleyiniz (şekil.9). Klapa modülünde bulunan conta yıpranmış ise yenişii ile değiştiriniz (şekil.10).
- 5) Temizleme sonrasında çekvalfi kapatırken, klapa modüllerinin doğru yöne baktığından emin olup, klapa yatağının sonuna kadar aşağı doğru itiniz. Klapelerin akışa izin verecek şekilde açıldığını kontrol ediniz. (şekil.11). Çekvalf kapaklarını kapatırken kapak içindeki contanın conta kanalına düzgün ve tam olarak oturduğuna dikkat ediniz. Kapak yönlerinin orijinal konumunda olduğundan emin olunuz (şekil 11)

Şekil.6



Şekil.7



Şekil.8



Şekil.9



Şekil.10



Şekil.11



Dallmer GmbH + Co KG
Made in Germany

Türkiye Distribütörü
Yapı Servis San. ve Tic. Ltd. Şti.
Çinardere Mah. E-5 Yanyol No:77 Pendik / İstanbul
Tel : 0216 379 76 37(5hat) • Faks : 0216 379 35 87
www.yapiservis.com • info@yapiservis.com