

10.1.2.2 Nível de desempenho

O nível para aceitação é o atendimento ao estabelecido nas Normas citadas em 10.1.2.1, quando as peças forem ensaiadas de acordo com o prescrito nestas normas.

10.2 Requisito – Estanqueidade das instalações dos sistemas de esgoto e de águas pluviais

10.2.1 Critério – Estanqueidade das instalações de esgoto e de águas pluviais

As tubulações dos sistemas prediais de esgoto sanitário e de águas pluviais não podem apresentar vazamento quando submetidas à pressão estática de 60 kPa, durante 15 min, se o ensaio for feito com água, ou de 35 kPa, durante o mesmo período de tempo, caso o ensaio seja feito com ar.

10.2.1.1 Método de avaliação

As tubulações devem ser ensaiadas conforme as prescrições constantes nas ABNT NBR 8160 e ABNT NBR 10844.

10.2.1.2 Nível de desempenho

O nível para aceitação é a estanqueidade das instalações, quando ensaiadas de acordo com as pressões estabelecidas em 10.2.1.

10.2.2 Critério – Estanqueidade à água das calhas

As calhas, com todos os seus componentes do sistema predial de águas pluviais, devem ser estanques.

10.2.2.1 Método de avaliação

Obstruir a saída das calhas e enchê-las com água até o nível de transbordamento, verificando vazamentos.

10.2.2.2 Nível de desempenho

O nível para aceitação é a estanqueidade das instalações, quando ensaiadas de acordo com 10.2.2.1.

11 Desempenho térmico

Não se aplica nesta parte da ABNT NBR 15575.

12 Desempenho acústico

Esta Parte da ABNT NBR 15575 visa informar, em caráter não obrigatório, os requisitos e critérios para a avaliação dos ruídos gerados por equipamentos hidrossanitários acionados fora da unidade habitacional em avaliação. Também apresenta uma classificação de níveis de desempenho de caráter não obrigatório. Os métodos e critérios são indicados no Anexo B

13 Desempenho lumínico

Não se aplica nesta parte da ABNT NBR 15575.