



BENAMING TOESTEL

BEOORDELINGSRAPPORT
GEVAARLIJKE TOESTELLEN
behorend bij WB 3.8

Hoofdgroep

DATUM: MAART 2007

Auteursrechten voorbehouden

1. Principeschets:

De principe schets is een weergave van het waterleidingtechnisch deel van een apparaat of installatie.

Uit de schets moet kunnen worden afgeleid hoe het apparaat watertechnisch is uitgevoerd.

2. Aard van de mogelijke verontreiniging:

Geeft aan welke stoffen verontreiniging kunnen veroorzaken.

3. Wijze waarop de verontreiniging kan plaatsvinden:

Terughevelen/terugpersen en welke componenten deze situatie kunnen veroorzaken

4. Installatiematrix:

Geeft aan welke aard van verontreiniging (vloeistofklasse) en op welke wijze ($p=atm$ of $>atm$) deze kan terugstromen.

<i>Druk</i>	<i>Vloeistofklasse</i>				
	1	2	3	4	5
P = atm					●
P > atm					

5. Beveiliging volgens NEN - EN 1717, minimaal:

Op basis van de installatiematrix kan worden vastgesteld welke minimale beveiligingseenheid noodzakelijk wordt geacht op toestelniveau. De gebruikte benamingen zijn overeenkomstig de NEN-EN 1717 Familie/type, bijv. AA

6. Beveiliging WBT, minimaal:

De WBT kan vaststellen dat een beveiliging van het vereiste in NEN-EN 1717 mag afwijken. Deze uitspraak kan rekening houden met de procesgang en/of constructie van het apparaat waardoor een afwijking kan worden toegestaan.

7. Toelichting op keuze WBT:

Indien de WBT komt tot een beveiliging die afwijkt van de NEN-EN 1717 wordt op deze plaats omschreven op grond waarvan de WBT tot haar conclusie is gekomen.