






Objekt		TECE Sverige AB				
		Datum	Kapitel / Sida 1/6			
Kod	Pos	Text			Mängd	Enhet
5		VA-, VVS-, KYL-, OCH PROCESSMEDIESYSTEM				
52		FÖRSÖRJNINGSSYSTEM FÖR FLYTANDE ELLER GASFORMIG MEDIUM				
52.B		<p>Tappvattensystem</p> <p>Tappvattensystem installeras med rör, rördelar och monteringsdetaljer ur TECEflex rörsystem</p> <p>Monteringen ska utföras enligt gällande anvisningar för TECEflex rörsystem</p> <p>Installationen skall vara enligt gällande branschregler Säkervatten Installation</p> <p>Funktionsöversikt</p> <p><i>Redovisa funktionsöversikt eller funktionsbeskrivning för tappvattensystem med erforderliga scheman och ritningar.</i></p> <p>Tekniska förutsättningar</p> <p><i>Redovisa systemets beräkningstryck och temperatur.</i></p> <p>Gränsdragning mot annat installationssystem eller annan entreprenad</p> <p><i>Redovisa i beskrivningen eller på ritning värmesystemets avgränsning mot annat system, annat rörmaterial eller mot annan entreprenad.</i></p> <p>Styrning och övervakning</p> <p><i>Redovisa funktionsöversikt eller funktionsbeskrivning för styrning och övervakning av värmesystemet med erforderliga scheman och ritningar.</i></p>				

Objekt		TECE Sverige AB, Tel: 031-761 05 00			
		Datum	Kapitel / Sida 2/6		
Kod	Pos	Text	Mängd	Enhet	
56		Värmesystem			
56.B		<p>Värmevattensystem</p> <p>Värmesystem installeras med rör, rördelar och monteringsdetaljer ur TECEflex rörsystem</p> <p>Monteringen ska utföras enligt gällande anvisningar för TECEflex rörsystem</p> <p>Installationen skall efterfölja gällande branschregler Säkervatten Installation</p> <p>Funktionsöversikt</p> <p><i>Redovisa funktionsöversikt eller funktionsbeskrivning för värmevattensystem med erforderliga scheman och ritningar.</i></p> <p>Tekniska förutsättningar</p> <p><i>Redovisa systemets beräkningstryck och temperatur.</i></p> <p>Gränsdragning mot annat installationssystem eller annan entreprenad</p> <p><i>Redovisa i beskrivningen eller på ritning värmesystemets avgränsning mot annat system, annat rörmaterial eller mot annan entreprenad.</i></p> <p>Styrning och övervakning</p> <p><i>Redovisa funktionsöversikt eller funktionsbeskrivning för styrning och övervakning av värmesystemet med erforderliga scheman och ritningar.</i></p>			

Objekt		TECE Sverige AB, Tel: 031-761 05 00			
Kod	Pos	Datum			Kapitel / Sida 3/6
PNU.5122		<p>Ledningar av PE-rör, fabrikspecifika tryckrör</p> <p>Installeras med TECEflex ALU rörsystem för värme och tappvatten.</p> <p>Material- och varuföreskrifter</p> <p><i>Ange rörtyp enligt nedanstående exempel:</i></p> <p><i>Kv1 – TECEflex ALU av PE-Xc / AI / PE-RT.</i></p> <p><i>KV2 - TECEflex ALU av PE-Xc / AI / PE-RT med skyddsör (RiR)</i></p> <p><i>KV3 - TECEflex ALUx av PE-Xc / AI / PE-RT med 13mm isolering</i></p> <p>Fogning</p> <p>Fogning av rör i TECEflex rörsystem skall utföras med rördelar godkända av TECE. Använd rördelar ur TECEflex sortimentet</p>			
PNU.5142		<p>Ledningar av PEX-rör med diffusionstätning</p> <p>Installeras med TECEflex PE-Xa rör i rörsystem för värme och tappvatten.</p> <p>Material- och varuföreskrifter</p> <p><i>Ange rörtyp enligt nedanstående exempel:</i></p> <p><i>Kv1 – TECEflex PE-Xa rör</i></p> <p><i>KV2 - TECEflex PE-Xa rör i rör</i></p> <p>Fogning</p> <p>Fogning av rör i TECElogo rörsystem skall utföras med rördelar godkända av TECE. Använd rördelar ur TECEflex sortimentet</p>			

Objekt		TECE Sverige AB, Tel: 031-761 05 00			
		Datum	Kapitel / Sida 4/6		
Kod	Pos	Text	Mängd	Enhet	
PPC		Rörupphängningsdon, expansionselement, rör genomföringar m			
PPC.1		Fästdon, fixeringar, styrningar mm.			
PPC.12		Fixeringar till rörledningar			
		Utföres enligt TECE´s anvisningar			
PPC.3		Rör genomföringar			
		<i>Rör genomföring ur vägg med TECEflex PE-Xa 16mm utföres enligt nedanstående 2 exempel</i>			
		Alt 1. Anslutning av armatur eller vid efterkommande synlig rördragning ska TECElogo väggbockfixtur användas tillsammans med TECElogo fixturplåt			
		Alt 2. Anslutning av armatur eller vid efterkommande synlig rördragning ska TECEflex väggbox användas.			
		Monteringen ska utföras enligt gällande anvisningar för TECEflex rörsystem.			
		Installationen skall efterfölja gällande branschregler Säkervatten Installation samt Byggkeramikrådets branschregler, BBV			
PPC.3221		Rör genomföringar i vägg med vattenavvisande eller vattentät beklädnad av plastmatta eller vattenavvisande eller vattentät målningsbehandling			
		Rör genomföring ur vägg med TECElogo väggbockfixtur eller TECEflex väggbox skall efterfölja nedanstående anvisning			
		– Rör genomföring (med TECElogo väggbockfixtur eller TECEflex väggbox) skall fixeras i väggkonstruktion. Följ installationsanvisning för ingående komponenter.			
		Installationen skall efterfölja gällande branschregler Säkervatten Installation samt Byggkeramikrådets branschregler, BBV			

Objekt		TECE Sverige AB, Tel: 031-761 05 00				
		Datum	Kapitel / Sida 5/6			
Kod	Pos	Text			Mängd	Enhet
YTB.1521		Märkning av tappvatteninstallationer Fördelningsställen skall märkas med uppgifter om medie och vilka utrymmen den betjänar. Kopplingsledningar skall märkas med vilken armatur eller apparat dessa betjäna				
YTB.156		Märkning av värmeinstallationer Fördelningsställen skall märkas med uppgifter om medie och vilka utrymmen den betjänar. Kopplingsledningar för radiatorer skall märkas med vilken radiator den betjänar och med inställningsvärde på eventuell regelventil. Regelventiler skall märkas med inställningsvärden och vilka utrymmen den betjänar.				
YTC.1521		Kontroll av tappvattensystem Provtryckning/täthetskontroll skall utföras enligt TECE´s anvisningar beroende på media Tappvattenledningssystem ska tryck- och täthetskontrolleras i sin helhet. Vid kontroll av tappvattenledningar för dricksvatten ska vatten av dricksvattenkvalitet användas som tryckmedium. Efter tryck- och täthetskontroll med vatten ska systemet genast tas i drift, eller tömmas helt på vatten.				
YTC.156		Kontroll av värmesystem Provtryckning/täthetskontroll skall utföras enligt TECE´s anvisningar beroende på media Värmeledningssystem ska tryck- och täthetskontrolleras i sin helhet. Efter tryck- och täthetskontroll med vatten ska systemet genast tas i drift, eller tömmas helt på vatten.				