







Objekt		TECE Sverige AB				
		Datum	Kapitel / Sida 1/6			
Kod	Pos	Text			Mängd	Enhet
<b>5</b>		<b>VA-, VVS-, KYL-, OCH PROCESSMEDIESYSTEM</b>				
<b>52</b>		<b>FÖRSÖRJNINGSSYSTEM FÖR FLYTANDE ELLER GASFORMIG MEDIUM</b>				
<b>52.B</b>		<p><b>Tappvattensystem</b></p> <p>Tappvattensystem installeras med rör, rördelar, fördelarskåp och monteringsdetaljer ur TECElogo rörsystem</p> <p>Monteringen ska utföras enligt gällande anvisningar för TECElogo rörsystem</p> <p>Installationen av TECElogo rör i rörsystem 16mm PE-X skall utföras enligt NT VVS129</p> <p>Installationen skall följa gällande branschregler Säkervatten Installation samt Byggkeramikrådets branschregler, BBV</p> <p><b>Funktionsöversikt</b></p> <p><i>Redovisa funktionsöversikt eller funktionsbeskrivning för tappvattensystem med erforderliga scheman och ritningar.</i></p> <p><b>Tekniska förutsättningar</b></p> <p><i>Redovisa systemets beräkningstryck och temperatur.</i></p> <p><b>Gränsdragning mot annat installationssystem eller annan entreprenad</b></p> <p><i>Redovisa i beskrivningen eller på ritning värmesystemets avgränsning mot annat system, annat rörmaterial eller mot annan entreprenad.</i></p> <p><b>Styrning och övervakning</b></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	
<b>56</b>		<b>Värmesystem</b>			
<b>56.B</b>		<p><b>Värmevattensystem</b></p> <p>Värmesystem installeras med rör, rördelar, fördelarskåp och monteringsdetaljer ur TECElogo rörsystem</p> <p>Monteringen ska utföras enligt gällande anvisningar för TECElogo rörsystem</p> <p>Installationen skall vara enligt gällande branschregler Säkervatten Installation</p> <p><b>Funktionsöversikt</b></p> <p><i>Redovisa funktionsöversikt eller funktionsbeskrivning för värmevattensystem med erforderliga scheman och ritningar.</i></p> <p><b>Tekniska förutsättningar</b></p> <p><i>Redovisa systemets beräkningstryck och temperatur.</i></p> <p><b>Gränsdragning mot annat installationssystem eller annan entreprenad</b></p> <p><i>Redovisa i beskrivningen eller på ritning värmesystemets avgränsning mot annat system, annat rörmaterial eller mot annan entreprenad.</i></p> <p><b>Styrning och övervakning</b></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
<b>PNU.5122</b>		<p><b>Ledningar av PE-rör, fabrikspecifika tryckrör</b></p> <p>Installeras med TECElogo ALU rörsystem för värme och tappvatten.</p> <p><b>Material- och varuföreskrifter</b></p> <p><i>Ange rörtyp enligt nedanstående exempel:</i></p> <p><i>Kv1 – TECElogo ALU av PE-RT / AI / PE-RT.</i></p> <p><i>KV2 - TECElogo ALU av PE-RT / AI / PE-RT med skyddsror (RiR) och 13mm isolering</i></p> <p><i>KV3 - TECElogo ALU av PE-RT / AI / PE-RT med skyddsror (RiR)</i></p> <p><i>KV4 - TECElogo ALU av PE-RT / AI / PE-RT med 13mm isolering</i></p> <p><b>Fogning</b></p> <p>Fogning av rör i TECElogo rörsystem skall utföras med rördelar godkända av TECE. Använd rördelar ur TECElogo sortimentet typ pushkoppling eller klämringskoppling</p>		Mängd	Enhet
<b>PNU.5142</b>		<p><b>Ledningar av PEX-rör med diffusionstätning</b></p> <p>Installeras med TECElogo rör i rörsystem av PE-X för värme och tappvatten.</p> <p><b>Material- och varuföreskrifter</b></p> <p><i>Ange rörtyp enligt nedanstående exempel:</i></p> <p><i>Kv1 – TECElogo rör i rörsystem av PE-X</i></p> <p><b>Fogning</b></p> <p>Fogning av rör i TECElogo rörsystem skall utföras med rördelar godkända av TECE. Använd rördelar ur TECElogo sortimentet typ pushkoppling eller klämringskoppling</p>			

Objekt		TECE Sverige AB, Tel: 031-761 05 00			
		Datum	Kapitel / Sida 4/6		
Kod	Pos	Text	Mängd	Enhet	
<b>PPC</b>		<b>Rörupphängningsdon, expansionselement, rör genomföringar m</b>			
<b>PPC.1</b>		<b>Fästdon, fixeringar, styrningar mm.</b>			
<b>PPC.12</b>		<b>Fixeringar till rörledning</b>			
		Utföres enligt TECE´s anvisningar			
<b>PPC.3</b>		<b>Rör genomföringar</b>			
		<i>Rör genomföring ur vägg med TECElogo rör i rörsystem 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 TECElogo väggbox användas tillsammans med TECElogo fästskena			
		Monteringen ska utföras enligt gällande anvisningar för TECElogo rörsystem.			
		Installationen skall vara enligt gällande branschregler Säkervatten Installation samt Byggkeramikrådets branschregler, BBV			
<b>PPC.3221</b>		<b>Rör genomföringar i vägg med vattenavvisande eller vattentät beklädnad av plastmatta eller vattenavvisande eller vattentät målningsbehandling</b>			
		Rör genomföring ur vägg med TECElogo väggbockfixtur eller TECElogo väggbox skall utföras enligt nedan			
		– Rör genomföring (med TECE väggbockfixtur eller TECElogo väggbox) skall fixeras i väggkonstruktion. Följ installationsanvisning för ingående komponenter.			
		Installationen skall vara enligt 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
<b>PPC.4</b>		<b>Skydd för rörledningar</b>				
<b>PPC.43</b>		<b>Kopplingsskåp för skydd av fördelningsrör, ventiler och kopplingar m m</b>  <i>Material- och varuföreskrifter</i>  Fabrikat: TECE Sverige AB System: TECElogo Produkt: TECElogo fördelarskåp, 390x450x118mm, RSK 185 43 54 TECElogo fördelarskåp, 550x580x118mm, RSK 185 43 56 TECElogo fördelarskåp, 800x580x118mm, RSK 185 43 57 TECElogo fördelarskåp, 390x450x95mm, RSK 185 44 60 TECElogo fördelarskåp, 550x580x95mm, RSK 185 44 61 TECElogo fördelarskåp, 800x580x95mm, RSK 185 44 63				
<b>YTB.1521</b>		<b>Märkning av tappvatteninstallationer</b>  Fördelningsställen skall märkas med uppgifter om medie och vilka utrymmen den betjäna. Kopplingsledningar skall märkas med vilken armatur eller apparat dessa betjäna.				
<b>YTB.156</b>		<b>Märkning av värmeinstallationer</b>  Fördelningsställen skall märkas med uppgifter om medie och vilka utrymmen den betjäna. Kopplingsledningar för radiatorer skall märkas med vilken radiator den betjäna och med inställningsvärde på eventuell regelventil. Regelventiler skall märkas med inställningsvärden och vilka utrymmen den betjäna.				

Objekt	TECE Sverige AB, Tel: 031-761 05 00		
	Datum	Kapitel / Sida 6/6	

Kod	Pos	Text	Mängd	Enhet
<b>YTC.1521</b>		<p><b>Kontroll av tappvattensystem</b></p> <p>Provtryckning/tätthetskontroll skall utföras enligt TECE´s anvisningar beroende på medie</p> <p>Tappvattenledningssystem ska tryck- och täthetskontrolleras i sin helhet.</p> <p>Vid kontroll av tappvattenledningar för dricksvatten ska vatten av dricksvattenkvalitet användas som tryckmedium.</p> <p>Efter tryck- och täthetskontroll med vatten ska systemet genast tas i drift, eller tömmas helt på vatten.</p>		
<b>YTC.156</b>		<p><b>Kontroll av värmesystem</b></p> <p>Provtryckning/tätthetskontroll skall utföras enligt TECE´s anvisningar beroende på medie</p> <p>Värmeledningssystem ska tryck- och täthetskontrolleras i sin helhet.</p> <p>Efter tryck- och täthetskontroll med vatten ska systemet genast tas i drift, eller tömmas helt på vatten.</p>		