

## Utförda systemprovningar på Litex

Weber intygar att följande provningar, enligt utkast ETAg022 del 3 "Inherently watertight boards", för systemgodkännande utförts:

Beskrivning av provning	Rapportnummer	Datum	Provmethod	Resultat
Vapour permeability	VTT-S-02724-09	2009.04.14	Mänt vid 23°C 75% RF till 100% RF (EN 12572)	Sd =135 m -5 000 000 s/m
Watertightness	SINTEF 3D063901 C	2009.04.24	Mänt vid 1,5 bar (paragraf A7 prEN 14891)	Provet godkänt
Bond strength	SINTEF 3D0639B	2009.07.03	Mänt med kvadratiska stålklössar om 50x50 mm limmat på ytan med höghållfast epoxylim.  (A6.2 prEN 14981)	Provet uppfyller Assessmeny category 3: The bond strength shall be higher than or equal to 0,5 Mpa.
Watertightness around penetrations	SINTEF 3d0173-14	2009.03.04	ETAg022, Del 3, Annex E	Tätning av Litex Våtrumsskiva med Litex Tillbehör och Monteringslim samt Tec 554 enligt aktuell monteringsanvisning klarar provningen.
Determination of tensile adhesion strength of adhesives used on Litex XPS Wet Room board for P-mark	VTT-S-01002-09	2009.02.12	EN 1348:2009 "Adhesives for tiles. Determination of tensile adhesion strength for cementitious adhesives" På underlag av Litex Våtrumsskiva	Set 610, Set 611 och Set 612 klarar gränsen 0,2 Mpa med medelvärde för "Initial tensile adhesion strength"
Watertightness around penetrations	SBI 722-165	2009.11.20	ETAg022, Del 3, Annex E	Tätning av Litex Våtrumsskiva med Litex Tillbehör och Monteringslim samt Z-line Liquid No 2 enligt aktuell monteringsanvisning klarar provningen.
Crack bridging ability	SINTEF 3D0848	2009.12.07	C.2 EN 1062-7	Z-line Liquid No 2 med Litex Fiberband och Litex Tätremsa. Samt Tec 554 med Litex Tätremsa har klarat provningen.

Solna 2010-01-08  
**Saint-Gobain Byggprodukter AB**

Jonas Winther  
 Produktchef Fäst och Fog