



SINTEF Building and Infrastructure

Oslo
Forskningsveien 3b, 0373 Oslo
P.O.Box 124 Blindern, 0314 Oslo
Teléfono: 22 96 55 55
Telefax: 22 69 94 38
[Correo electrónico: byggforsk@sintef.no](mailto:byggforsk@sintef.no) Internet: www.sintef.no/byggforsk
Número de empresa: NO 948 007 029 MVA

Trondheim
Flogskoleringen 7b
7465 Trondheim

Ciente
C-Tec N.I Limited

Dirección del cliente
Unit 6, Ashtree Entp. Park, Newry, Co
Down, Irlanda del Norte BT34 1BY.

Dirección del cliente
Jimmy Walsh

Número de archivo/cliente 3B0461	Fecha 23.03.2011	Fecha de rev.	N.º de páginas 1	Anexos	Clasificación Cerrado	Autor(es) Morten Lian
Líder del proyecto Morten Lian		Manager Responsable Firma Lars-Erik Fiskum		Garantía de Calidad Firma		

Informe de la evaluación

Prueba de impermeabilidad de paneles Fibo Trespo para baños utilizando lechada, adhesivo para la construcción y sellante CT1

Resumen			
Antecedentes			
<p>SINTEF Byggforsk ha evaluado en representación de C-Tec Ltd la impermeabilidad de los paneles Fibo Trespo para baños con adhesivo para la construcción y sellante CT1 para el sellado de juntas verticales, listas de perfiles, así como en lo relacionado con pasos de tuberías de paneles de baños. Esto es un resumen traducido del informe noruego.</p>			
Métodos de ensayo			
<p>El ensayo se llevó a cabo de conformidad con "la guía para los documentos de idoneidad técnica europeos de kits de recubrimiento impermeable para suelos y paredes de estancias húmedas" (ETAG 022), Anexos E y B. Además, se realizaron los ensayos adicionales del anexo F.</p>			
Resultados			
<p>El resultado del ensayo ha sido positivo. Los siguientes componentes se incluyen en el ensayo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Paneles Fibo Trespo para baños.• Adhesivo para la construcción y sellante CT1 para el sellado de juntas verticales contra perfiles, alrededor de las tuberías de cobre, y la unión de manguitos de goma a cajas en muro.• Perfiles de aluminio para esquinas internas y externas y para perfiles de base inferior.• Perfiles en PVC para esquinas internas y externas.• Cajas en muro de Sanipex con sus manguitos de goma correspondientes.• Tuberías de cobre de 15 mm.• Apoyo empotrado para lavabo.			
Dirección del edificio			Construido (año)
	Método Ensayo de laboratorio	Palabras clave Impermeabilidad	Nombre del archivo 3B0461 Fibo Trespo_ CT1, engelsk