



**ENGINEERED
WOODS**

ZIP SYSTEM® ROOF SHEATHING CONTRACTOR CHECKLIST

General Contractor/Installer

Project Name

Project Location

Observer's Name

Jobsite Superintendent

Date of Observation

ZIP SYSTEM® ROOF SHEATHING CONTRACTOR CHECKLIST:

#	Item	YES	NO	N/A	Other*
ZIP System® roof sheathing and tape					
1	ZIP System™ tape roller or tape gun used at areas observed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ZIP System™ tape appears to extend a minimum of 1" at T-joint intersections (shingle style)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ZIP System™ tape appears to be lapped min 3" at horizontal seams	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ZIP System™ tape appears firmly pressed onto panel surface	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Shinners (fasteners that missed rafters/blocking) were identified and removed (if possible) and taped over	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Proper H-clips are being used (if required)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Spacing between panels minimum of 1/8", maximum of 1/2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Flush nailer attachment used to prevent over-driven fasteners, not required (best practice)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Code approved fasteners and proper spacing of fasteners meet project specifications	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Long edge (8' side) of ZIP System® roof panel oriented perpendicular to the framing members	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Short edge (4' side) of ZIP System® roof panels staggered: min 24"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	ZIP System® roof panels span a minimum three framing members	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Framing members support the entire edge of the panels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mechanical and Electrical Penetrations (MEP's)					
14	MEP's flashed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	ZIP System™ tape used to flash MEP's	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Proper sequence of flashing (i.e., shingle style)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transitions					
17	Ridge tape cut prior to the installation of ridge vents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	ZIP System™ tape over the top of transitional step flashing at wall to roof locations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Ice and water barriers are installed where required by local code	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Minimum 1 layer 6" ZIP System™ tape or 2 layers 3.75" ZIP System™ tape with 1" overlap for valley flashing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	ZIP System™ tape over the top of transitional flashings (i.e., drip edge)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	ZIP System® panels and tape installed on the front and back of parapets (dried in)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Safety & Repairs					
23	Holes from toe boards have been taped and rolled with ZIP System™ tape or ZIP System™ liquid flash	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	All ZIP System Sheathing® roofing panels seam are taped prior to any flashing or roofing membrane installation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Contractor checklist objectives to be completed in accordance with contract safety protocols	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Additional Notes: _____

This observation report is being provided at your request and for your benefit and at no cost to you. This report is intended to be used only by you and is intended for general information purposes only; it is not a substitute for specific professional advice. In preparing this report, Huber Engineered Woods LLC (HEW) used reasonable efforts to provide information relating to the installation of ZIP System® products at the project site identified above. HEW DOES NOT WARRANT OR GUARANTEE THE ACCURACY, COMPLETENESS, OR ADEQUACY OF THE INFORMATION CONTAINED IN THE REPORT REGARDING YOUR PROJECT, AND HEW HEREBY SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY LIABILITY FOR THE CONTENT OF THIS OBSERVATION REPORT AND FOR THE CONSEQUENCES OF ANY ACTIONS TAKEN ON THE BASIS OF THE INFORMATION PROVIDED. The observation was done and the report created during the construction process and as such, not all aspects of the installation may have been accessible, viewable or complete. Work executed after the completion of these forms may affect the installation as observed. Any reference to or mentioning of any other commercial product, process, or service (or provider of such product, process or service) by trade name, trademark, hyperlink, or otherwise, does not constitute or imply an endorsement or recommendation by Huber Engineered Woods LLC and is for informational purposes only. © 2018 Huber Engineered Woods LLC. ZIP System, and the accompanying design are trademarks of Huber Engineered Woods LLC. Huber is a trademark of J.M. Huber Corporation. Huber Engineered Woods products are covered by various patents. See ZIPSystem.com for details. HUB 81839-SP REV 10/18

*If checked other, please explain in additional notes. List the number of the item you are providing an explanation for.



**ENGINEERED
WOODS**

LISTA DE CONTROL DE REVESTIMIENTO DE TECHO ZIP SYSTEM® PARA CONTRATISTAS

Contratista general/installador

Nombre del proyecto

Ubicación del proyecto

Nombre del observador

Superintendente de obra

Fecha de la observación

LISTA DE CONTROL DE REVESTIMIENTO DE TECHO ZIP SYSTEM® PARA CONTRATISTAS

#	Item	SÍ	NO	N/C	Otros*
Revestimiento de techo y cinta ZIP System®					
1	Se utilizó un rodillo o pistola dispensadora de cinta adhesiva ZIP System™ en las áreas observadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	La cinta adhesiva ZIP System™ parece prolongarse como mínimo 1" en las intersecciones de las juntas en T (estilo tejas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	La cinta adhesiva ZIP System™ parece estar superpuesta 3" como mínimo en las uniones horizontales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	La cinta adhesiva ZIP System™ ha sido presionada con firmeza sobre la superficie del panel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	En la medida de lo posible, se identificó y retiró todo sujetador mal colocado (fuera de viguetas/bloqueados) y se aplicó cinta sobre el área	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Se utilizan sujetadores de tipo H apropiados (si fuese necesario)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Hay un espaciado mínimo de 1/8" y máximo de ½" entre paneles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Se utiliza un accesorio para clavar a ras de modo de evitar ajustar en exceso los sujetadores (si bien no es requisito, se considera una práctica óptima)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	El uso de sujetadores aprobados y un correcto espaciado de los sujetadores permite cumplir con las certificaciones del proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	El borde largo (lateral de 8') del panel de techo ZIP System® está orientado en forma perpendicular a los bastidores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	El borde corto (lateral de 4') de los paneles de techo ZIP System® está escalonado como mínimo 24"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Los paneles de techo ZIP System® abarcan al menos tres bastidores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Los bastidores sostienen el borde completo de los paneles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instalaciones mecánicas y eléctricas					
14	Instalaciones mecánicas y eléctricas recubiertas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Se utilizó cinta adhesiva ZIP System™ para recubrir instalaciones mecánicas y eléctricas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Secuencia adecuada del recubrimiento (por ejemplo, estilo tejas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transiciones					
17	Corte de cinta en aristas antes de la instalación de cumbreñas con ventilación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Cinta ZIP System™ sobre el recubrimiento de transición en zonas de unión de pared a techo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Instalación de protecciones contra hielo y agua de conformidad con el código local	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Como mínimo, 1 capa de cinta adhesiva ZIP System™ de 6" o 2 capas de 3.75" con 1" de superposición para recubrimiento de limahoya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Cinta ZIP System™ sobre la parte superior de recubrimientos de transición (por ejemplo, borde de goteo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Instalación de paneles y cinta adhesiva ZIP System® en la parte frontal y posterior de parapetos (seco)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seguridad y reparaciones					
23	Los orificios de los tablones de pie están encintados y cubiertos con cinta adhesiva ZIP System™ o membrana Liquid Flash ZIP System™	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Se aplicó cinta sobre todas las uniones de los paneles de techo ZIP System Sheathing® antes de cualquier instalación de membrana tapajuntas o de techo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Los objetivos de la lista de control del contratista deben ser completados según los protocolos de seguridad del contrato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notas adicionales:

Se entrega este informe de observación a pedido, para su beneficio y sin costo. Este informe solo debe ser utilizado por usted con fines informativos generales únicamente; no pretende reemplazar el asesoramiento específico de profesionales. En la preparación de este informe, Huber Engineered Woods LLC (HEW) recurrió a medidas razonables para brindar información relacionada con la instalación de productos ZIP System® en el lugar del proyecto que se identifica más arriba. HEW NO GARANTIZA LA EXACTITUD, INTEGRIDAD O ADECUACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL INFORME EN RELACIÓN CON SU PROYECTO Y, POR MEDIO DEL PRESENTE, HEW SE EXIME ESPECÍFICAMENTE DE TODA RESPONSABILIDAD POR EL CONTENIDO DE ESTE INFORME DE OBSERVACIÓN Y POR LAS CONSECUENCIAS DE CUALQUIER ACCIÓN QUE SE TOME EN FUNCIÓN DE LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA. La observación y el informe tuvieron lugar durante el proceso de construcción y, en consecuencia, es posible que no se haya tenido acceso, que no se haya podido ver o que no estén completos todos los aspectos de la instalación. Las obras ejecutadas con posterioridad a estos formularios pueden afectar a la instalación tal como se la observó. Toda referencia o mención de cualquier otro producto, proceso o servicio (o proveedor de dicho producto, proceso o servicio) por nombre o marca comercial, enlace o de otro modo no representa ni implica el aval o la recomendación por parte de Huber Engineered Woods LLC y es para fines informativos únicamente. © 2018 Huber Engineered Woods LLC. ZIP System y el diseño que lo acompaña son marcas comerciales de Huber Engineered Woods LLC. Huber es una marca de J.M. Huber Corporation. Los productos Huber Engineered Woods están cubiertos por varias patentes. Visite ZIPSys.com para más detalles. HUB 81839-SI REV 10/18

*Si coloca una marca en la columna Otros, explique en la sección de notas adicionales. Indique el número del ítem sobre el cual incluye una explicación.