

<p>1. Código de identificación único del producto tipo Bobinas y chapas de Asturiana de Laminados S.A, elZinc Rainbow (Zn-Cu-Ti) EN 988.</p>																										
<p>2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el Artículo 11 (4) Todos los productos están marcados continuamente según los requisitos de EN 988.</p>																										
<p>3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante Chapas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores</p>																										
<p>4. Nombre, nombre comercial o marca registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el Artículo 11 (5). elZinc Rainbow Asturiana de Laminados S.A Polígono industrial de Villallana parcela 1, 33695 Villallana</p>																										
<p>5. Cuando proceda, nombre y dirección de contacto del representante autorizado, cuyo mandato cubre las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2 No aplicable</p>																										
<p>6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción como se establece en el Anexo V: AVCP Sistema 3 para el fuego; AVCP System 4 para el resto de características</p>																										
<p>7. Actividad del organismo notificado según lo requerido por una norma armonizada Applus Laboratories. (Notified Body No. 0370), realizó los ensayos de reacción al fuego de acuerdo al sistema 3 (Informes de ensayo: 17/15241-1812.1 M1, Informes de ensayo: 17/15241-1813.1 M1, Informes de ensayo: 17/15241-1813.1 M2, Informes de ensayo: 17/15241-1812.2 M1) Para el resto de características: No aplicable.</p>																										
<p>8. Actividad del organismo de evaluación técnica europea No aplicable</p>																										
<p>9. Prestaciones declaradas</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Prestaciones</th> <th>Especificación técnica armonizada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Durabilidad</td> <td>Zn (Zn thickness (0,7-1)mm) + 35 µm organic coating)</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Cambio dimensional</td> <td>$22 \times 10^{-6} K^{-1}$</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego</td> <td>Clase A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Comportamiento frente a fuego exterior</td> <td>Clase B_{ROOF} (EN 13501-5 (2000/553/EC))</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Emisión de sustancias peligrosas</td> <td>Los materiales del producto no contienen ni liberan sustancias peligrosas que excedan los niveles máximos especificados en las normas de materiales europeas existentes ni en las reglamentaciones nacionales.</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al vapor de agua y al aire</td> <td>Cumple</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al agua</td> <td>Cumple</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> </tbody> </table>			Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada	Durabilidad	Zn (Zn thickness (0,7-1)mm) + 35 µm organic coating)	EN 14783:2013	Cambio dimensional	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14783:2013	Reacción al fuego	Clase A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))	EN 14783:2013	Comportamiento frente a fuego exterior	Clase B _{ROOF} (EN 13501-5 (2000/553/EC))	EN 14783:2013	Emisión de sustancias peligrosas	Los materiales del producto no contienen ni liberan sustancias peligrosas que excedan los niveles máximos especificados en las normas de materiales europeas existentes ni en las reglamentaciones nacionales.	EN 14783:2013	Permeabilidad al vapor de agua y al aire	Cumple	EN 14783:2013	Permeabilidad al agua	Cumple	EN 14783:2013
Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada																								
Durabilidad	Zn (Zn thickness (0,7-1)mm) + 35 µm organic coating)	EN 14783:2013																								
Cambio dimensional	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14783:2013																								
Reacción al fuego	Clase A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))	EN 14783:2013																								
Comportamiento frente a fuego exterior	Clase B _{ROOF} (EN 13501-5 (2000/553/EC))	EN 14783:2013																								
Emisión de sustancias peligrosas	Los materiales del producto no contienen ni liberan sustancias peligrosas que excedan los niveles máximos especificados en las normas de materiales europeas existentes ni en las reglamentaciones nacionales.	EN 14783:2013																								
Permeabilidad al vapor de agua y al aire	Cumple	EN 14783:2013																								
Permeabilidad al agua	Cumple	EN 14783:2013																								
<p>10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. Esta declaración de prestaciones se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.</p>																										

Firmado por y en nombre del fabricante por
 Miguel Blázquez Requena, Director de planta
 Villallana, 24 de enero 2024

