

<p><b>1. Código de identificación único del producto tipo</b>                  Bobinas y chapas de Asturiana de Laminados S.A, elZinc Crystal (Zn-Cu-Ti) EN 988.</p>																										
<p><b>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)</b>                  Todos los productos están marcados continuamente según los requisitos de EN 988.</p>																										
<p><b>3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante</b>                  Chapas metálicas autoportantes para recubrimiento y revestimiento de cubiertas y fachadas</p>																										
<p><b>4. Nombre, nombre comercial o marca registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el Artículo 11 (5).</b>                  elZinc Crystal                  Asturiana de Laminados S.A                  Polígono industrial de Villallana parcela 1, 33695 Villallana</p>																										
<p><b>5. Cuando proceda, nombre y dirección de contacto del representante autorizado, cuyo mandato cubre las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2</b>                  No aplicable</p>																										
<p><b>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:</b>                  AVCP Sistema 4</p>																										
<p><b>7. Actividad del organismo notificado según lo requerido por una norma armonizada</b>                  No aplicable</p>																										
<p><b>8. Actividad del organismo de evaluación técnica europea</b>                  No aplicable</p>																										
<p><b>9. Prestaciones declaradas</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Prestaciones</th> <th>Especificación técnica armonizada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia para fuerzas concentradas (1,2 kN)</td> <td>PND</td> <td>EN 14782:2006</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al agua</td> <td>Cumple</td> <td>EN 14782:2006</td> </tr> <tr> <td>Cambio dimensional</td> <td><math>22 \times 10^{-6} K^{-1}</math></td> <td>EN 14782:2006</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 14782:2006</td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego</td> <td>Clase A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))</td> <td>EN 14782:2006</td> </tr> <tr> <td>Comportamiento frente a fuego exterior</td> <td>Clase B<sub>ROOF</sub> (EN 13501-5 (2000/553/EC))</td> <td>EN 14782:2006</td> </tr> <tr> <td>Durabilidad</td> <td>Zn</td> <td>EN 14782:2006</td> </tr> </tbody> </table>			Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada	Resistencia para fuerzas concentradas (1,2 kN)	PND	EN 14782:2006	Permeabilidad al agua	Cumple	EN 14782:2006	Cambio dimensional	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14782:2006	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 14782:2006	Reacción al fuego	Clase A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))	EN 14782:2006	Comportamiento frente a fuego exterior	Clase B <sub>ROOF</sub> (EN 13501-5 (2000/553/EC))	EN 14782:2006	Durabilidad	Zn	EN 14782:2006
Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada																								
Resistencia para fuerzas concentradas (1,2 kN)	PND	EN 14782:2006																								
Permeabilidad al agua	Cumple	EN 14782:2006																								
Cambio dimensional	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14782:2006																								
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 14782:2006																								
Reacción al fuego	Clase A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))	EN 14782:2006																								
Comportamiento frente a fuego exterior	Clase B <sub>ROOF</sub> (EN 13501-5 (2000/553/EC))	EN 14782:2006																								
Durabilidad	Zn	EN 14782:2006																								
<p><b>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.</b></p>																										

Firmado por y en nombre del fabricante por

Miguel Blázquez Requena, Director de planta

Villallana, 24 de enero 2024

