

DECLARACION DE PRESTACIONES

No. 14782.06NES

CE
(305/2011/EU)

| <p>1. Código de identificación único del producto tipo Bobinas y chapas de Asturiana de Laminados S.A. elZinc Natural (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 metálicas autoportantes para recubrimiento y revestimiento de cu biertas y fachadas</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>4. Nombre, nombre comercial o marca registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el Artículo 11 (5). elZinc Natural 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 4</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>7. Actividad del organismo notificado según lo requerido por una norma armonizada 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>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>$22 \times 10^{-6} K^{-1}$</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 europeos 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_{ROOF} (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 europeos 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 _{ROOF} (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 europeos 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 _{ROOF} (EN 13501-5 (2000/553/EC)) | EN 14782:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durabilidad | Zn | EN 14782:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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

Audilio González González, Director de Operaciones
(nombre y puesto)

Villallana, Enero 09, 2018
(Lugar y fecha de emisión)



(Firma)