

<p><b>1. Code d'identification unique du type produit</b> Bobines et feuilles de Asturiana de Laminados, SA , elZinc Crystal (Zn-Cu-Ti) EN 988</p>																										
<p><b>2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction comme établi par l'article 11(4)</b> Tous les produits sont marqués selon les paramètres de la norme EN988</p>																										
<p><b>3. Le ou les usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme indiqués para le fabricant.</b> Feuilles et bandes métalliques totalement supportées pour couvertures et revêtements intérieurs et extérieurs.</p>																										
<p><b>4. Le nom, le nom commercial ou la marque déposée et l'adresse de contact du fabricant, comme exigé à l'article 11 (5)</b> elZinc Crystal Asturiana de Laminados S.A Polígono industrial de Villallana parcela 1, 33695 Pola de Lena</p>																										
<p><b>5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du représentant autorisé, conformément à l'article 12 (2).</b> Non applicable</p>																										
<p><b>6. Système ou système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'annexe V :</b> AVCP Système 4</p>																										
<p><b>7. Dans le cas où la déclaration de performance concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée.</b> Non applicable</p>																										
<p><b>8. Activité de l'organisme d'évaluation technique européen</b> Non applicable</p>																										
<p><b>9. Performances déclarées</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performances</th> <th>Spécification technique harmonisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Durabilité</td> <td>Zn</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Variation dimensionnelle</td> <td><math>22 \times 10^{-6} K^{-1}</math></td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td>Classe A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Comportement au feu extérieur</td> <td>Classe B<sub>ROOF</sub> (EN 13501-5 (2000/553/EC))</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Emission de substances dangereuses</td> <td>Les matériaux du produit ne contiennent, ni ne libèrent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum spécifiés par les normes de matériaux européennes existantes ni par les règlements nationaux.</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air</td> <td>Conforme</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à l'eau</td> <td>Conforme</td> <td>EN 14783:2013</td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée	Durabilité	Zn	EN 14783:2013	Variation dimensionnelle	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14783:2013	Réaction au feu	Classe A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))	EN 14783:2013	Comportement au feu extérieur	Classe B <sub>ROOF</sub> (EN 13501-5 (2000/553/EC))	EN 14783:2013	Emission de substances dangereuses	Les matériaux du produit ne contiennent, ni ne libèrent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum spécifiés par les normes de matériaux européennes existantes ni par les règlements nationaux.	EN 14783:2013	Perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air	Conforme	EN 14783:2013	Perméabilité à l'eau	Conforme	EN 14783:2013
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée																								
Durabilité	Zn	EN 14783:2013																								
Variation dimensionnelle	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14783:2013																								
Réaction au feu	Classe A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))	EN 14783:2013																								
Comportement au feu extérieur	Classe B <sub>ROOF</sub> (EN 13501-5 (2000/553/EC))	EN 14783:2013																								
Emission de substances dangereuses	Les matériaux du produit ne contiennent, ni ne libèrent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum spécifiés par les normes de matériaux européennes existantes ni par les règlements nationaux.	EN 14783:2013																								
Perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air	Conforme	EN 14783:2013																								
Perméabilité à l'eau	Conforme	EN 14783:2013																								
<p><b>10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9. Cette déclaration de performance est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant identifié au point 4.</b></p>																										

Signé par et au nom du fabricant par :

Audilio González González, Directeur des opérations

Pola de Lena, le 9 janvier 2018



(signature)