

<b>1. Code d'identification unique du type produit</b> Bobines et feuilles de Asturiana de Laminados, SA , elZinc Rainbow (Zn-Cu-Ti) EN 988		
<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 de façon continue selon les paramètres de la norme EN988		
<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 couverture et bardages extérieur et intérieur.		
<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 Rainbow Asturiana de Laminados S.A Polígono industrial de Villallana parcela 1, 33695 Villallana		
<b>5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du représentant autorisé, conformément à l'article 12 (2).</b> Non applicable		
<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		
<b>7. Dans le cas où la déclaration de performance concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée.</b> Non applicable		
<b>8. Activité de l'organisme d'évaluation technique européen</b> Non applicable		
<b>9. Performances déclarées</b>		
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification technique harmonisée</b>
Résistance aux forces concentrées	NPD	EN 14782:2006
Perméabilité à l'eau	conforme	EN 14782:2006
Variation dimensionnelle	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14782:2006
Emission de substances dangereuses	Les composants du produit ne contiennent, ni ne libèrent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum spécifiés par les normes de matériaux européennes existantes ou par les règlements nationaux.	EN 14782:2006
Réaction au feu	Classe A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))	EN 14782:2006
Comportement au feu extérieur	Classe BROOF (EN 13501-5 (2000/553/EC))	EN 14782:2006
Durabilité	Zn (Zn Epaisseur (0,7-1)mm) + 35 µm revêtement organique)	EN 14782:2006
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.		

Signé par et au nom du fabricant par :

Miguel Blázquez Requena, Directeur de l'usine

Villallana, le 22 janvier 2024

