

La Euronorma EN-10080 hipoteca el futuro de los transformadores independientes del alambrión de acero para armar hormigón

19/01/2017 – Metales y Metalurgia

EUNIRPA, la Asociación Europea de Transformadores Independientes del Alambrión, alerta de las posibles amenazas que se esconden en la redacción de la EN 10080. Hace más de 20 años que el comité ECISS TC104 WG1 esta tratando de finalizar esta euronorma, con el objetivo final de crear el mercado CE del el acero para armar hormigón. Este comité está compuesto por los organismos de normalización nacionales de cada país, pero el problema es que muchos de estos organismos están dominados por fabricantes integrados de acero europeos, que están tratando de redactar la norma considerando solo sus exclusivos intereses.

“El mayor problema para las empresas independientes no integradas está en el tratamiento que se le dé al acero de calidad B 500 B”, argumenta Kris Van Ginderdeuren, Presidente de EUNIRPA”.

Para los transformadores independientes de alambrión, el B500B se puede producir de 2 formas: comprando acero corrugado y mediante un proceso de stretching obtener el B500B, ó trefilar ligeramente al alambrión, indentándolo y así obtener el B500B. Para los transformadores independientes de alambrión, la elección es muy simple: como los fabricantes de acero europeos no quieren vendernos suficiente acero corrugado, nuestra única elección es la de producir el B500B mediante la indentación del alambrión al trefilarlo”.

Pero según las últimas informaciones, el comité ECISS TC104 WG1 está cuestionando la validez del acero indentado obtenido por trefilación, y piensa excluirlo de la calidad B500 B, no permitiéndoseles por tanto a los transformadores independientes la producción de acero de calidad B500B, lo cual es un auténtico desastre para éstos pues más y más países europeos obligan por ley a usar la calidad B500B.

“Algunos de nuestros miembros han visto caer sus ventas porque no pueden comprar la materia prima adecuada. Si la norma EN 10080 nos quita la posibilidad de producir el B500B, los transformadores independientes desaparecerán, “ añade Van Ginderdeuren. “ Para prevenir ésto, EUNIRPA, como asociación europea, reclama un sitio en el comité de normalización de la EN 10080 para defender los intereses de nuestros miembros en ese organismo, toda vez que se han rechazado las peticiones individuales de compañías transformadoras independientes del sector de pertenecer al citado comité”.

EUNIRPA

EUNIRPA es la Asociación Europea de Transformadores No-Integrados de Alambrión y representa y defiende los intereses de transformadores independientes de alambrión de acero y de otros productos largos que se distribuyan en la UE, tanto a nivel nacional como comunitario, así como asiste a sus miembros en cualquier conflicto que tengan con productores europeos de acero. EUNIRPA se creó en 2016 y tiene miembros en 8 países.