

## **OK Autrod 2209**

OK Autrod 2209 est un fil plein duplex, résistant la corrosion, servant au soudage d'alliages austénito-ferritiques inoxydables de type 22%Cr - 5%Ni - 3%Mo. L'OK Autrod/Tigrod 2209 fait preuve d'un bon niveau de résistance la corrosion. Cet alliage résiste fortement la corrosion intergranulaire, la corrosion par piqûres et la corrosion sous contrainte dans les milieux contenant du chlore et du sulfure d'hydrogène. Cet alliage est utilisé pour de nombreuses applications dans tous les secteurs de l'industrie.

Caractéristiques			
Classements	EN ISO 14343-A : S 22 9 3 N L SFA/AWS A5.9 : ER2209		
Agréments	CE : EN 13479 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 12101		

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

Type d'alliage	Austenitic-ferritic (22.5 % Cr - 8 % Ni - 3 % Mo - Low C)
----------------	---

Composition du fil										
С	Mn	Si	Ni	Cr	Мо	N	PRE	FN WRC-92		
0.01	1.5	0.5	8.5	22.7	3.2	0.17	35	55		