

## SANDESUND BRUGRELING – NOORWEGEN

De **Sandesund brug** is met een lengte van 1528 meter de 3e langste brug in Noorwegen. Ze werd oorspronkelijk gebouwd in 1978, maar in 2008 werd een parallelle brug opgericht zodat het aantal rijstroken verdubbeld werd van twee naar vier.

De hoofdo overspanning van de brug maakt deel uit van de E-6 baan, wat de belangrijkste weg is van het zuidelijkste punt van Zweden, volledig door Noorwegen en tot aan de Russische grens.

De relings bevinden zich langs het looppad van de brug, dat zich gedeeltelijk onder & aan de kant van de brug bevindt en ondersteund door ca. 300 van deze stalen paaltjes (relings). Alhoewel deze relings geen deel uitmaken van de rijweg zal het zout en zand van de weg altijd neervallen op dit pad. IN 2012 werd deze relings met **ZINGA** beschermd.

Tijdens een inspectie in Maart 2018 bleek dat er **na 6 jaren geen zichtbare corrosie aanwezig was**.



System:

ZINGA 3 x 50 µm DFD