

**Certificaat: 01C12072018/170035/15011**

Door **railAlert** aangewezen keuringsinstantie:

**DEKRA Rail BV (01)**

verklaart dat onderstaande middel voldoet aan het toetsingskader zoals vermeld in het assessment rapport met kenmerk DR/18/170035/005 en mag worden ingezet als werkplekbeveiligingsmiddel ter voorkoming van aanrijding onder de toepassingsvoorwaarden zoals vermeld op de annex van dit certificaat.

Omschrijving	Versie
MINIMEL <sup>®</sup> Lynx	Revision: R1.3.0.6 Conform de configuratiebeheerdocumenten: 10.0321.5510.01 Version K, en 10.0356.000029.01 Version J

**Van**

Schweizer Electronic AG

Industriestrasse 3

CH-6260 Reiden

Zwitserland

**Kritische wijzigingen aan het middel maken het certificaat ongeldig.**

Utrecht, 16 juli 2018,  
DEKRA Rail BV

Manager Certificering,  
ir. Armand Verweij

**Annex bij:  
Certificaat: 01C12072018/170035/15011**

**Toepassingsvoorwaarden:**

De voorbehouden (*restrictions*), beperkingen (*constraints*) en voorwaarden (*conditions*) zoals aangegeven in hoofdstuk 5 van het assessment report met kenmerk DR/18/170035/005 versie 1.0 van 16 mei 2018 dienen in acht genomen te worden.

De volgende gebruiksvoorschriften van ProRail ten aanzien van de infracompatibiliteit dienen bij gebruik opgevolgd te worden:

1. Personen die de antennes voor de radiografische communicatie meevoeren, dienen zich bewust te zijn van de risico's door gevaarbronnen vanuit de infrastructuur in de vorm van de onder spanning staande bovenleiding en passerende railvoertuigen. De antenne kan onbedoeld in het gevaargebied van de bovenleiding (elektrocuciegevaar) of in het gevaargebied van rijdende treinen (aanrijdgevaar) terecht komen;
2. MINIMEL<sup>®</sup> Lynx apparatuur mag het goede zicht van treinbestuurders op seinen niet aantasten.



Utrecht, 16 juli 2018,  
DEKRA Rail BV

Manager Certificering,  
ir. Armand Verweij

A handwritten signature in blue ink is written over the printed name of the Manager of Certification, ir. Armand Verweij. The signature is fluid and cursive, extending across the text.