

**Erklärung zur
Hochgeschwindigkeits-Eignung**
Declaration for high speed suitability



Wir (We),
Antonics-ICP GmbH, Ameisenweg 5 (Business-Park), 16727 Velten, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung,
dass unsere Bahn- und Busantennen (SF)
Windgeschwindigkeiten von bis zu 770 km/h standhalten
und somit zur Verwendung auf Fahrzeugen
im Hochgeschwindigkeitsbetrieb geeignet sind.

declare in our sole responsibility, that our train and bus antennas (SF)
withstand wind speeds of up to 770 km/h
and are therefore suitable for use on vehicles in high-speed operation.

**OmPlecs® -
TOP 200 AMR**

**OmPlecs® -
TOP 200 RA**

Die Prüfungen in Anlehnung an die Normen
wurden unterstützt durch

EN 14067-3

EN 14067-4

EN 14067-5

The testings according to the standards
were supported by



Velten, 10.01.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Knut Feige', written over a horizontal line.

Knut Feige
Geschäftsführer
Chief executive Officer (CEO)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'René Roeder', written over a horizontal line.

René Roeder
Technischer Vertriebsleiter
Chief marketing Officer (CMO)

Ort und Datum
Place and date

Trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung dieses Dokumentes können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Des Weiteren behält sich die Antonics-ICP GmbH das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Für etwaige Fehler wird keine Haftung übernommen.