

PRÜFBESCHEINIGUNG

über durchgeführte Prüfungen im angegebenen Umfang

ANTONICS-ICP GmbH AUFTRAGGEBER
 Ameisenweg 5 / Business Park
 16727 Velten
 DEUTSCHLAND

ANTONICS-ICP GmbH HERSTELLER

Bahnantenne zur Montage auf Schienen- und Kraftfahrzeugen PRÜFOBJEKT

Typmuster WACU-Technologie-Antennenserien TYP
 OmPlecs-TOP 200 AMR
 OmPlecs-TOP 200 AMR-UB
 OmPlecs-TOP 200 RA 40 mm
 OmPlecs-TOP 200 RA 60 mm
 OmPlecs-TOP 230 AMR
 OmPlecs-TOP 400 AMR
 Technologie WACU vormals OmniPlanar

6 verschiedene Prüfmuster ohne Seriennummer SERIEN-NR.

Nennspannung der Bahnnetze AC	U_n	15 bzw. 25 kV	BEMESSUNGS- DATEN NACH ANGABEN DES AUFTRAGGEBERS
Bemessungs-Isolationsspannung AC	U_{Nm}	17,25 bzw. 27,5 kV	
Nennspannung der Bahnnetze DC	U_n	1,5 bzw. 3 kV	
Bemessungs-Isolationsspannung DC	U_{Nm}	2,3 bzw. 3,7 kV	

In Anlehnung an PRÜFVORSCHRIFT
 DIN EN 50124 (VDE 0115-107-1): 2006-04
 E DIN EN 50122-1 (VDE 0115-3): 2011-09
 und nach Vorgaben des Auftraggebers

Isolationsprüfung UMFANG DER
PRÜFUNG

23. Oktober und 21. November 2013 DATUM DER
PRÜFUNG

Die den Umfang der Prüfung betreffenden Bemessungswerte des PRÜFERGEBNIS
 Prüfobjektes wurden nachgewiesen. Die Prüfergebnisse sind im
 IPH-Prüfbericht Nr. 2871.2131203.0608 dokumentiert.



H. GLABSCH
 Oberingenieur



J. WITTWER
 Verantwortlicher Prüferingenieur

Berlin, den 21. Januar 2014

