

# ZULASSUNGEN FÜR TRANSPONDER-ZEITMESSSYSTEME



## ZULASSUNGSURKUNDE

Zulassungsnummer: 200605100002  
Projekt: Transponder Einmal-Chips / Mehrfachverwendung  
Projektbezeichnung: Produktname D A G - Bib - SYSTEM  
Typ Philips RFID-CHIP  
Arbeitsfrequenz RFID-SYSTEM 13,56 MHz  
Hersteller DAG System – Villeurbanne-Lyon – France  
Zeitstabilisierung Quarz Temperaturgeprüft und Funkuhr  
Chip-Befestigung Hinterseite der Startnummer  
Antennenanlage Tor-Form **O** bzw. Anordnung, bis 10,00 m Breite, 2,50 m Höhe

Vertrieb/ Lizenzrechte: MaxX-Timing Alexander Stäudle, Lettenweg 48  
69488 Birkenau

Verwendung: Leichtathletik Cross- und Straßenveranstaltungen

Anforderung: Die Anforderungen für den Einsatz im DLV-Gebiet sind nach den Internationalen Wettkampf Regeln (*IWR*) 165.24 erfüllt. Das vorgestellte Projekt und deren technische Komponenten sind im Auftrag des Bundesausschuss Wettkampforganisation (*BA WO*) bei den 20. Deutschen Meisterschaften im 100 km Straßenlauf, in Zusammenarbeit mit den örtlichen Kampfrichtern, getestet und von Josef Vahle geprüft worden. Der Test ist erfolgreich verlaufen.

Darmstadt, 23. April 2010

Mainz, 17. April 2010

Bundesausschuss  
Wettkampforganisation

FK Wettkampfanlagen  
& Geräte

Mit der Prüfung beauftragt

Frank O. Hamm  
Vorsitzender BA WO

Klaus Schneider  
Leiter FK Wettkampfanlagen & Geräte

Josef Vahle  
Mitarbeiter im BA WO