Tel. +43 7442 501-0 Fax +43 7442 501-200

E-Mail: forster@forster.at Internet: www.forster.at



Nr. LE\_LED06 Version: 04



## Leistungserklärung gemäß Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

für das Produkt: Wechselverkehrszeichen in LED-Technik Nr. LE\_LED06

VMS-B3/c			
Wechselverkehrszeichen, die für die Anweisung und Leitung von Straßenbenutzern dauerhaft auf öffentlichen oder privaten Gelände, einschließlich in Tunneln, aufgestellt werden.			
Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH Weyrer Straße 135 A-3340 Waidhofen an der Ybbs			
Ing. Hans Peter Prüller			
System 1			
EN 12.966-1 +A1 2009			
Die notifizierte Stelle VUD (NB 1358) hat die Erstprüfung der relevanten Eigenschaftes des Produktes, die Erstinspektion des Werkes, der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität ausgestellt: Nr. 1358-CPR-0006/5			
Leistung	Harmonisierte Spezifikation		
	Wechselverkehrszeichen, die für die Anweisung un Straßenbenutzern dauerhaft auf öffentlichen oder einschließlich in Tunneln, aufgestellt werden.  Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH Weyrer Straße 135 A-3340 Waidhofen an der Ybbs Ing. Hans Peter Prüller  System 1  EN 12.966-1 +A1 2009  Die notifizierte Stelle VUD (NB 1358) hat die Erstp Eigenschaftes des Produktes, die Erstinspektion de Produktionskontrolle sowie die laufende Überwach werkseigenen Produktionskontrolle nach System: Bescheinigung der Konformität ausgestellt: Nr. 13	Wechselverkehrszeichen, die für die Anweisung und Leitung von Straßenbenutzern dauerhaft auf öffentlichen oder privaten Gelände, einschließlich in Tunneln, aufgestellt werden.  Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH Weyrer Straße 135 A-3340 Waidhofen an der Ybbs Ing. Hans Peter Prüller  System 1  EN 12.966-1 +A1 2009  Die notifizierte Stelle VUD (NB 1358) hat die Erstprüfung der relevanten Eigenschaftes des Produktes, die Erstinspektion des Werkes, der werkse Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 vorgenommen und Bescheinigung der Konformität ausgestellt: Nr. 1358-CPR-0006/5	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Spezifikation	
Reaktionen auf horizontale Lasten	WL6, DSL3, PL5, TDB2, TDT0	EN 12899-1	2007-03
optische Eigenschaften	L2, B3, C2, R3	EN12966-1 +A1	2009-11
Gleichmäßigkeit	bestanden	EN12966-1 +A1	2009-11
sichtbares Flimmern	bestanden	EN12966-1 +A1	2009-11
Dauerhaftigkeit	T2, P2	EN12966-1 +A1	2009-11
gefährliche Substanzen	NDP		
8. Angemessene Technische Dokumentation:			

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Waidhofen / Ybbs 26.03.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)