

Nr. LE\_PR006  
Version: 06



## Leistungserklärung

gemäß Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

für das Produkt: Wechselverkehrszeichen in Prismen-Technik  
**Nr. LE\_PR006**

<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	PR100-3a		
<b>2. Verwendungszweck:</b>	Wechselverkehrszeichen, die für die Anweisung und Leitung von Straßenbenutzern dauerhaft auf öffentlichen oder privaten Gelände, einschließlich in Tunneln, aufgestellt werden.		
<b>3. Hersteller:</b>	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH Weyrer Straße 135 A-3340 Waidhofen an der Ybbs		
<b>4. Bevollmächtigter:</b>	Ing. Markus Fehringer		
<b>5. System zur Bewertung:</b>	System 1		
<b>6a. Harmonisierte Norm:</b>	EN 12.966-1 +A1 2009		
<b>Notifizierte Stelle:</b>	Die notifizierte Stelle VUD (NB 1358) hat die Erstprüfung der relevanten Eigenschaften 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-0056/5		
<b>7. Erklärte Leistungen:</b>			
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Spezifikation</b>	
Reaktionen auf horizontale Lasten	WL6, DSL3, PL5, TDB2, TDT0, PAF2	EN 12899-1	2007-03
Normfarbwertanteile bei Tag und Leuchtdichtefaktor	CR2	ETA 16/0611	2016-11
spezifischer Rückstrahlwert	RA3	ETA 16/0611	2016-11
Schlagfestigkeit	bestanden	EN12966-1 +A1	2009-11
Dauerhaftigkeit	T1/T2/T3, IP55	EN12966-1 +A1	2009-11
gefährliche Substanzen	NPD		
<b>8. Angemessene Technische Dokumentation:</b>			

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Ing. Markus Fehringer , Technische Leitung

Waidhofen / Ybbs 22.03.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)