

## **EG-Konformitätszertifikat**

**0913 - CPD - 2012 / 07**

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie oder CPD), später geändert, ist festgestellt worden, dass das Bauprodukt

**Mikroprismatisches retroreflektierendes Folienmaterial  
ORALITE® 5910 High Intensity Prismatic Grade, original eingefärbt  
für vertikale, ortsfeste Verkehrszeichen,  
(Ausführungen siehe Anlage),**

**in Verkehr gebracht durch:**

**ORAFOL Europe GmbH  
Orafolstraße 2  
D-16515 Oranienburg  
Deutschland**

**und hergestellt im Werk:**

**Werk Oranienburg  
Orafolstraße 2  
D-16515 Oranienburg  
Deutschland**

vom Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle und der zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben gemäß festgelegtem Prüfplan unterzogen wurde und dass die anerkennende Stelle (AB) - Technický a skúšobný ústav stavebný (TSUS) - die Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und dass die notifizierte Stelle Nr. 0913 - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsgemeinschaft der Straßenausstatter (StrAus-Zert) - die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben in der ETZ

**ETA 12/0478, gültig vom 2013-06-27 bis 2018-01-21**

angewendet wurden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Für detaillierte Information in Bezug auf die Leistungseigenschaften des Produktes sollte die obige ETZ selbst herangezogen werden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **5. Februar 2013** ausgestellt und verbleibt gültig bis zum Ablaufdatum der ETZ so lange sich die Bedingungen in der angeführten ETZ oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Hagen, den 28. Juni 2013



Christian Barga  
Dipl.-Ing.  
Leiter StrAus-Zert