Graphic Products
Reflective Solutions
Adhesive Tape Systems



ORAFOL Europe GmbH • P.O. Box 10 02 41 • 16502 Oranienburg • Germany

Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung)

1. Produkt

ORALITE® 5510 Engineer Grade

2. Produkt-Typen

Artikel und Kombination	Farbe	Design
5510-010	Weiß	durchgefärbte Folie
5510-020	Gelb	durchgefärbte Folie
5510-030	Rot	durchgefärbte Folie
5510-035	Orange	durchgefärbte Folie
5510-050	Blau	durchgefärbte Folie
5510-060	Grün	durchgefärbte Folie
5510-080	Braun	durchgefärbte Folie
5510-010 + 5018-020	Gelb	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5510-010 + 5018-030	Rot	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5510-010 + 5018-050	Blau	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5510-010 + 5018-060	Grün	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5510-010 + 5018-070	Schwarz	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe

3. Verwendungszweck des Bauprodukts

vertikale, ortsfeste Verkehrszeichen

4. Hersteller

ORAFOL Europe GmbH Orafolstraße 2 16515 Oranienburg Deutschland



Managing Directors: Claus Schmidbaur Dr. Holger Loclair Commercial Register: District Court Neuruppin, HRB 47NP VAT ID No. DE 138 704 469 Tax No. 053/11500203









5. nicht anwendbar

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

System 1

7. Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die notifizierte Stelle (Nr. 0913) Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsgemeinschaft der Straßenausstatter e.V., Deutschland, hat auf der Grundlage der EN 12899 Teil 1 die Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit ausgestellt:

Nr. 0913-CPR-2015/01.

8. nicht anwendbar

9. Erklärte Leistung

Die Leistung wird auf der Grundlage der EN 12899 Teil 1 erklärt.

Normfarbwertanteile bei Tag und Leuchtdichtefaktor:

erfüllt, CR2

Spezifischer Rückstrahlwert:

RA1

Schlagfestigkeit:

erfüllt

Widerstand bei Bewitterung:

erfüllt

Der Aufbau des Produktes wird in den Technischen Datenblättern und Verarbeitungshinweisen beschrieben ¹.

10. Erklärung

Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 beschriebenen Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der unter Nummer 4 genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oranienburg, 30. März 2016

Dr/Holger Løclair Geschäftsführer

Seite 2 von 2

¹ Download unter www.orafol.com