

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® 5910 High Intensity Prismatic Grade

2. Produkt-Typen

Artikel und Kombination	Farbe	Design
5910-010	Weiß	durchgefärbte Folie
5910-020	Gelb	durchgefärbte Folie
5910-030	Rot	durchgefärbte Folie
5910-050	Blau	durchgefärbte Folie
5910-060	Grün	durchgefärbte Folie
5910-080	Braun	durchgefärbte Folie
5910 + 5081-070	alle Farben + Schwarz	durchgefärbte Folie + Lettering Film
5910-010 + 5018-020	Gelb	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5910-010 + 5018-030	Rot	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5910-010 + 5018-050	Blau	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5910-010 + 5018-060	Grün	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5910-010 + 5018-035	Orange	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5910 + 5018-070	alle Farben + Schwarz	durchgefärbte Folie + Siebdruckfarbe
5910-010 + 5061-000	Weiß	durchgefärbte Folie + Overlay-Film
5910-010 + 5061-020	Gelb	durchgefärbte Folie + Overlay-Film
5910-010 + 5061-030	Rot	durchgefärbte Folie + Overlay-Film
5910-010 + 5061-050	Blau	durchgefärbte Folie + Overlay-Film
5910-010 + 5061-060	Grün	durchgefärbte Folie + Overlay-Film
5910-010 + 5061-035	Orange	durchgefärbte Folie + Overlay-Film
5910-010 + 5061-080	Braun	durchgefärbte Folie + Overlay-Film

Artikel und Kombination	Farbe	Design
5910-010 + 5019-020 + 5061-000	Gelb	durchgefärbte Folie + UV Digitaldruckfarbe + Overlay Film
5910-010 + 5019-030 + 5061-000	Rot	durchgefärbte Folie + UV Digitaldruckfarbe + Overlay Film
5910-010 + 5019-050 + 5061-000	Blau	durchgefärbte Folie + UV Digitaldruckfarbe + Overlay Film
5910-010 + 5019-060 + 5061-000	Grün	durchgefärbte Folie + UV Digitaldruckfarbe + Overlay Film
5910-010 + 5019-080 + 5061-000	Braun	durchgefärbte Folie + UV Digitaldruckfarbe + Overlay Film
5910 + 5019-070 + 5061-000	alle Farben + Schwarz	durchgefärbte Folie + UV Digitaldruckfarbe + Overlay Film
5910-010 + 5090	Weiß	durchgefärbte Folie + Anti-Dew Film
5910-020 + 5090	Gelb	durchgefärbte Folie + Anti-Dew Film
5910-030 + 5090	Rot	durchgefärbte Folie + Anti-Dew Film
5910-050 + 5090	Blau	durchgefärbte Folie + Anti-Dew Film
5910-060 + 5090	Grün	durchgefärbte Folie + Anti-Dew Film
5910-080 + 5090	Braun	durchgefärbte Folie + Anti-Dew Film
5910 + 5081-070 + 5090	alle Farben + Schwarz	durchgefärbte Folie + Lettering Film + Anti-Dew Film
5910-010 + 5061-020 + 5090	Gelb	durchgefärbte Folie + Overlay-Film + Anti-Dew Film
5910-010 + 5061-030 + 5090	Rot	durchgefärbte Folie + Overlay-Film + Anti-Dew Film
5910-010 + 5061-050 + 5090	Blau	durchgefärbte Folie + Overlay-Film + Anti-Dew Film
5910-010 + 5061-060 + 5090	Grün	durchgefärbte Folie + Overlay-Film + Anti-Dew Film
5910-010 + 5095	Weiß	durchgefärbte Folie + Anti-Graffiti Film
5910-020 + 5095	Gelb	durchgefärbte Folie + Anti-Graffiti Film
5910-030 + 5095	Rot	durchgefärbte Folie + Anti-Graffiti Film
5910-050 + 5095	Blau	durchgefärbte Folie + Anti-Graffiti Film
5910-060 + 5095	Grün	durchgefärbte Folie + Anti-Graffiti Film
5910-080 + 5095	Braun	durchgefärbte Folie + Anti-Graffiti Film
5910 + 5081-070 + 5095	alle Farben + Schwarz	durchgefärbte Folie + Lettering Film + Anti-Graffiti Film

3. Verwendungszweck des Bauproducts

vertikale, ortsfeste Verkehrszeichen

4. Hersteller

ORAFOL Europe GmbH
 Orafolstraße 2
 16515 Oranienburg
 Deutschland



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. nicht anwendbar

8. Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Das notifizierte Institut Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. (NB 1301), Slowakei, hat anhand der EOTA-Ref.-Nr. 01.06/04 die europäisch technische Zulassung durchgeführt.

Die notifizierte Stelle StrAus-Zert (NB 0913) hat auf Grundlage der ETA-12/0478 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

No 0913-CPD-2012/07.

9. Erklärte Leistung

Die Leistung wird auf der Grundlage der Europäisch Technischen Zulassung ETA-12/0478 erklärt.

Normfarbwertanteile bei Tag und Leuchtdichtefaktor:	erfüllt, B2
Spezifischer Rückstrahlwert:	R2
Schlagfestigkeit:	erfüllt
Widerstand bei Bewitterung:	erfüllt

Der Aufbau des Produktes wird in den Technischen Datenblättern und Verarbeitungshinweisen beschrieben¹.

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, 16. April 2014

Dr. Holger Loclair,
Geschäftsführer

¹ Download unter www.orafol.com