

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1213–CPR–018

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

O.C.-Plan 1015, 1018, 1020, 1025, 1030, schwarz	1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm
O.C.-Plan 1015, schwarz mit Oberflächenfinish	1,5 mm
O.C.-Plan 1018, schwarz mit Oberflächenfinish	1,8 mm
O.C.-Plan 1020, schwarz mit Oberflächenfinish	2,0 mm
O.C.-Plan 1025, schwarz mit Oberflächenfinish	2,5 mm
O.C.-Plan 1030, schwarz mit Oberflächenfinish	3,0 mm
O.C.-Plan 3018, 3020, 3025, 3030, schwarz	1,8 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm
O.C.-Plan 4230, schwarz	2,0 mm
O.C.-Plan 5028 SK, schwarz	2,0 mm

Kunststoffbahnen zur Bauwerksabdichtung aus Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB) bzw. aus flexiblem Polyolefin (FPO)

O.C.-Plan FCM 2015 v, Colour 1,5 mm

Kunststoffbahnen zur Bauwerksabdichtung aus Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB) mit unterseitiger Vlieskaschierung

Art der Anwendung: Feuchtigkeitssperre, Grundwassersperre

hergestellt durch oder für

POLYFIN AG

Polyfinstraße 1
74909 Meckesheim

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

0015

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 13967:2012

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle
darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2006-10-18 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.



Würzburg, 17. Januar 2018



i. V.

Dipl.-Ing. Helmut Zanzinger
Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1213–CPR–018

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Polyfin® 1020, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	2,0 mm
Polyfin® 3015, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	1,5 mm
Polyfin® 3016, 3016 FR Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	1,6 mm
Polyfin® 3016 SP-M, Colour (u.a. blau, hellblau, weiß)	1,6 mm
Polyfin® 3018, 3018 FR Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	1,8 mm
Polyfin® 3020, 3020 FR Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	2,0 mm
Polyfin® 3023, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	2,3 mm
Polyfin® 3025, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	2,5 mm
Polyfin® 3030, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	3,0 mm
Polyfin® FCM 4012 v, Colour (et al. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	1,2 mm
Polyfin® 4015 v, Colour (et al. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	1,5 mm
Polyfin® 4016 v, Colour (et al. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	1,6 mm
Polyfin® 4018 v, Colour (et al. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	1,8 mm
Polyfin® 4020 v, Colour (et al. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	2,0 mm
Polyfin® 4120 PP, Colour (u.a. hellgrau)	1,8 mm
Polyfin® 4230, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	2,0 mm
Polyfin® 5024 SK, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	1,6 mm
Polyfin® 5028 SK, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß)	2,0 mm
Atlantic® 301, Colour (u.a. grau, hellgrau, schwarz)	2,0 mm
Atlantic® 401, Colour (u.a. grau, hellgrau, schwarz)	2,0 mm

Kunststoffbahnen zur Bauwerksabdichtung aus Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB) bzw. aus flexiblem Polyolefin (FPO)

Art der Anwendung: Feuchtigkeitssperre, Grundwassersperre

hergestellt durch oder für

POLYFIN AG

Polyfinstraße 1
74909 Meckesheim

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

0015

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 13967:2012

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2006-10-18 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.



i. V.

Dipl.-Ing. Helmut Zanzinger
Zertifizierungsstelle

Würzburg, 17. Januar 2018

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1213–CPR–018

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Polyfin Duo® 3015	1,5 mm
Polyfin Duo® 3018 / 3018 rd	1,8 mm
Polyfin Duo® 3020 / 3020 rd	2,0 mm
Polyfin Duo® 3024 / 3024 rd	2,4 mm
Polyfin Duo® 3025 / 3025 rd	2,5 mm

Kunststoffbahnen zur Bauwerksabdichtung aus flexiblem Polyolefin (FPO/TPO) mit mittiger Glasvlieseinlage

Polyfin Duo® 3015 GS	1,5 mm
Polyfin Duo® 3018 GS	1,8 mm
Polyfin Duo® 3020 GS	2,0 mm
Polyfin Duo® 3024 GS	2,4 mm
Polyfin Duo® 3025 GS	2,5 mm

Kunststoffbahnen zur Bauwerksabdichtung aus flexiblem Polyolefin (FPO/TPO) mit mittiger Polyesterlege-Glasvlieskombination

Art der Anwendung: Feuchtigkeitssperre, Grundwassersperre

hergestellt durch oder für

POLYFIN AG
Polyfinstraße 1
74909 Meckesheim

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

0015

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 13967:2012

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle
darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2006-10-18 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Würzburg, 17. Januar 2018



i. V.

Dipl.-Ing. Helmut Zanzinger
Zertifizierungsstelle