

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1213–CPR–019

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® 1025, schwarz | 2,5 mm |
| O.C.-Plan® 3018, 3018 FR schwarz | 1,8 mm |
| O.C.-Plan® 3020, 3020 FR schwarz | 2,0 mm |
| O.C.-Plan® 3023, schwarz | 2,3 mm |
| O.C.-Plan® 3025, schwarz | 2,5 mm |
| O.C.-Plan® 3030, schwarz | 3,0 mm |
| O.C.-Plan® 4125, schwarz | 2,0 mm |
| O.C.-Plan® 4230, schwarz | 2,0 mm |
| O.C.-Plan® 5028 SK, schwarz | 2,0 mm |

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen aus Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB) bzw. aus flexiblem Polyolefin (FPO)

Art der Anwendung: freiliegend oder unter Auflast (siehe Anwendungshinweise in den Technischen Merkblättern)

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 13956:2012

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, 28. Januar 2019



i. V.
Dipl.-Ing. Helmut Zanzinger
Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1213–CPR–019

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® 3012, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß) | 1,2 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® 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® 3020 PV | 2,0 mm |
| Polyfin® 3023, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß) | 2,3 mm |
| Polyfin® 3024, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß) | 2,4 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® 4121, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß) | 1,6 mm |
| Polyfin® 4226, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß) | 1,6 mm |
| Polyfin® 4226 FR, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß) | 1,6 mm |
| Polyfin® 4228 FR, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß) | 1,8 mm |
| Polyfin® 4230, Colour (u.a. hellgrau, grau, schwarz, rot, grün, blau, weiß) | 2,0 mm |
| Polyfin® 4230 FR, 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 |

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen aus Ethylenpolymerisat-Bitumen (ECB) bzw. aus flexiblem Polyolefin (FPO)
Art der Anwendung: freiliegend oder unter Auflast (siehe Anwendungshinweise in den Technischen Merkblättern)

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 13956:2012

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, 28. Januar 2019

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1213–CPR–019

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[®] 4015 v | 1,5 mm |
| Polyfin[®] 4016 v | 1,6 mm |
| Polyfin[®] 4018 v | 1,8 mm |
| Polyfin[®] 4020 v | 2,0 mm |

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen aus flexiblem Polyolefin (FPO)
mit Glasvlieseinlage und unterseitiger Vlieskaschierung

Art der Anwendung: freiliegend (verklebt und mechanisch befestigt) oder unter Auflast (Kies-/Schottererschicht)

| | |
|---|--------|
| 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 | 2,4 mm |
| Polyfin Duo[®] 3025 | 2,5 mm |

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen aus flexiblem Polyolefin (FPO) mit Glasvlieseinlage

Art der Anwendung: freiliegend (mechanisch befestigt) oder unter Auflast (Kies-/Schottererschicht)

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 13956:2012

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, 28. Januar 2019

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1213–CPR–019

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® 5018 SK 1,8 mm

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen aus flexiblem Polyolefin (FPO)
mit Glasvlieseinlage und unterseitiger Vlieskaschierung mit Selbstklebebeschichtung

Art der Anwendung: freiliegend (verklebt) oder unter Auflast (Kies-/Schotterschicht)

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 für Dachabdichtungen aus flexiblem Polyolefin (FPO) mit Glasvlieseinlage und Polyestergerlege verstärkt

Polyfin Duo® 3015 SC 1,5 mm

Polyfin Duo® 3018 SC 1,8 mm

Polyfin Duo® 3020 SC 2,0 mm

Kunststoffbahnen für Dachabdichtungen aus flexiblem Polyolefin (FPO) mit Polyestergerlege verstärkt

Art der Anwendung: freiliegend (mechanisch befestigt) oder unter Auflast (Kies-/Schotterschicht)

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 13956:2012

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, 28. Januar 2019



i. V. 
Dipl.-Ing. Helmut Zanzinger
Zertifizierungsstelle