



Zertifizierungsstelle 1349
DIPL.-ING. LEOPOLD GLÜCK
Enheim 45
97340 Martinsheim,
Deutschland

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1349-CPD-018

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte

O.C.-Plan 1015, schwarz
O.C.-Plan 1018, schwarz
O.C.-Plan 1020, schwarz
O.C.-Plan 1025, schwarz
O.C.-Plan 1030, schwarz
O.C.-Plan 1015, schwarz mit Oberflächenfinish
O.C.-Plan 1018, schwarz mit Oberflächenfinish
O.C.-Plan 1020, schwarz mit Oberflächenfinish
O.C.-Plan 1025, schwarz mit Oberflächenfinish
O.C.-Plan 1030, schwarz mit Oberflächenfinish
O.C.-Plan 3018, schwarz
O.C.-Plan 3020, schwarz
O.C.-Plan 3025, schwarz
O.C.-Plan 3030, schwarz
O.C.-Plan 4230, schwarz
O.C.-Plan 5028 SK, schwarz

1,5 mm
1,8 mm
2,0 mm
2,5 mm
3,0 mm
1,5 mm
1,8 mm
2,0 mm
2,5 mm
3,0 mm
1,8 mm
2,0 mm
2,5 mm
3,0 mm
2,0 mm
2,0 mm

Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB)

Art der Anwendung: Feuchtigkeitssperre, Grundwassersperre

erzeugt vom Hersteller

POLYFIN AG
Ziegelhäuser Straße 25
D-69250 Schönau

in den Herstellerwerken: **0001 und 0002**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - Dipl.-Ing. (FH) Leopold Glück - eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 13967 : 2005-05

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18. Oktober 2006 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Martinsheim, 2007-06-11



Dipl.-Ing. (FH) Leopold Glück