


Zertifizierungsstelle  1213  
SKZ – TeConA GmbH  
Friedrich-Bergius-Ring 22  
97076 Würzburg / Deutschland

## Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1213–CPD–025

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie oder CPD), später geändert, ist festgestellt worden, dass die Bauprodukte

<b>EXTRUBIT M, schwarz</b>	1,8 mm, 2,0 mm
<b>EXTRUBIT MK, schwarz</b>	1,8 mm, 2,0 mm
<b>EXTRUBIT O, schwarz</b>	2,3 mm, 3,0 mm
<b>EXTRUBIT F, schwarz</b>	2,1 mm, 2,3 mm
<b>EXTRUBIT KSK, schwarz</b>	2,4 mm
<b>EXTRUPOL M, Colour</b>	1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
<b>EXTRUPOL MK, Colour</b>	1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm
<b>EXTRUPOL O, Colour</b>	2,3 mm, 3,0 mm
<b>EXTRUPOL F, Colour</b>	2,1 mm, 2,3 mm
<b>EXTRUPOL KSK, Colour</b>	2,4 mm

Farbe = **schwarz, grau, hellgrau, dunkelgrau, weiß, blau, grün, rot, türkis**

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)

in Verkehr gebracht durch

### **Schedetal Folien GmbH**

Im Schedetal 22  
34346 Hann. Münden

und hergestellt im Herstellerwerk

### **Hannoversch Münden**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle Nr. 1349 - Dipl.-Ing. (FH) Leopold Glück - eine Erstinspektion des Werkes und der WPK durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der WPK durchführt.

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

### **EN 13956:2012**

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28. März 2008 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die WPK selbst nicht wesentlich verändert werden.



i. V.

Würzburg, 19. Juni 2013

Dipl.-Ing. Helmut Zanzinger  
Zertifizierungsstelle