

**Korrekturblatt Februar 2008
zum Arbeitsblatt DVGW GW 335-A2 November 2005**

Ergänzung der 1. Fußnote zu Abschnitt 1 Anwendungsbereich

... Dieses Arbeitsblatt darf sinngemäß auch für PE-Rohre mit integrierten Schichten herangezogen werden, wobei die Maße der Rohre und alle Werkstoffe diesem Arbeitsblatt entsprechen müssen und die Unlösbarkeit der Schichten zu belegen ist. Sofern die verwendeten Werkstoffe demselben Typ (z.B. PE 100) angehören, diese nach DVS 2207-1 ohne Einschränkung miteinander verschweißbar sind und die schmelzeförmigen Schichten in einem Werkzeug zusammengeführt werden (Coextrusion), kann ohne weiteren Nachweis von der Unlösbarkeit der Schichten ausgegangen werden. ...

Ergänzung von 4.4.6 Homogenität

A: Pigmentzusammenballungen, Blasen, Lunker und Fremdkörper dürfen nicht größer als 0,02 mm² sein.

B: Pigmentdispersionen müssen ≤ Grad 3 gemäß ISO 18553 entsprechen. Das Erscheinungsbild darf nicht schlechter als Bild B nach ISO 18553 ausfallen.

Korrektur von 5.1.4 Prüfgegenstände

Für die vom Rohrhersteller in Bezug auf eine Produktionsstätte erstmalig beantragte Baumusterprüfung für einen Werkstoff sind von jeder Erzeugnisgruppe Proben aus zwei verschiedenen Fertigungen (Abmessungen oder Zeiträume) in ausreichender Anzahl zur Verfügung zu stellen. Für jeden weiteren Werkstoff ist die Baumusterprüfung an einer Abmessung je Erzeugnisgruppe und Produktionsstätte durchzuführen.

Für die Fremdüberwachung sind je Produktionsstätte, ~~je und~~ Erzeugnisgruppe ~~und je Werkstofftyp~~ Proben auf Basis eines Werkstoffs eines Werkstofftyps (PE 80 oder PE 100) zu entnehmen. Dabei ist sicherzustellen, dass innerhalb zweier Kalenderjahre alle verwendeten Werkstofftypen je Erzeugnisgruppe einer Überwachung zugeführt werden. Erforderlichenfalls sind Rückstellmuster zu bilden. Die Entnahme der Proben für die Fremdüberwachung kann beim Hersteller oder Vertreiber ohne vorherige Ankündigung erfolgen. Durch Werksaufzeichnungen ist der Zusammenhang zwischen dem Prüfling und dem Herstellungsdatum sicherzustellen.